

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:13:031102

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 10.06.2023 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА, ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: 8-960-298-30-10Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, оф 103**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №01372000012230000890001 от 27.02.2023, выдан Администрацией муниципального образования муниципального района «Малоярославецкий район», по Договору субподряда 22.02.2023 года

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 12.03.2023, выдан филиал ППК «Роскадастр» по Калужской области
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№**/****/***** от 14.03.2023, выдан филиал ППК «Роскадастр» по Калужской области, Выписки из Единого государственного реестра недвижимости получены в количестве 908 штук
3	Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области	№б/н от 28.02.2017, утверждены Решение ГД от 22.12.2009 № 397 (в ред. от 24.11.2016 N 151.от 28.02.2017 года № 173 «Об утверждении Правил землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в новой редакции»)
4	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети	№111/6331 от 23.05.2022, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
5	Копия ортофотоплана на Малоярославецкий район Калужской области	№83-0209 от 31.03.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области, Масштаб 1:2000, выполнен ООО "НПП Геокосмос-ГИС" в 2007 году
6	Ответ МО ГП «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области	№1164 от 19.04.2023, выдан МО ГП «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области
7	Инвентаризация земель населенных пунктов Малоярославецкого района Калужской	№б/н от 01.01.2022, выдан Производственное объединение «Континет», Книга №17. Землеустроительное дело по

	области	кадастровому кварталу 40:13:031102
8	Ответ Администрации муниципального района «Малоярославецкий район» Калужской области	№02-24/3388-23 от 26.06.2023
9	План земельного участка гаражного общества «Шина»	№б/н от 01.01.0200, Масштаб 1:500
10	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	№ГФДЗ-20230413-12535125189-4 от 17.04.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области
11	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	№ГФДЗ-20230327-12392128315-4 от 10.04.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области
12	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	№ГФДЗ-20230712-13408737005-4 от 17.07.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области
13	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	№ГФДЗ-20230712-13408699599-4 от 17.07.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области
14	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	№ГФДЗ-20230712-13408677460-4 от 17.07.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 04.05.2023		
			X	Y	наружно знака пункта	цент ра пунк та	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн.	1	485545.63	1311824.90	утрачен	сохранился	сохранился
2	Карцово, сигнал	3 класс	460419.35	1284606.08	утрачен	сохранился	сохранился
3	Кабицино, сигнал	2	500377.17	1322403.74	сохранился	сохранился	сохранился
4	Шумово, сигнал	2 класс	488263.63	1264116.63	утрачен	сохранился	сохранился
5	Инюттино, сигнал	3	510404.71	1320158.72	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434, 15.02.2024	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-02-2023/224482248 от 16.02.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20122, 15.12.2023	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-12-2022/209165760 от 16.12.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории МО ГП «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области утвержденные Решением ГД от 22.12.2009 № 397 (в ред. Решений городской Думы городского поселения "Г. Малоярославец" от 22.09.2011 N 123, от 24.05.2012 N 181, от 24.05.2012 N 182, от 28.06.2012 N 196, от 28.06.2012 N 197, от 25.12.2012 N 238, от 18.04.2013 N 279, от 23.05.2013 N 294, от 23.05.2013 N 295, от 23.05.2013

N 296, от 23.05.2013 N 297, от 29.11.2013 N 350, от 05.12.2013 N 351, от 20.02.2014 N 388, от 20.02.2014 N 391, от 20.03.2014 N 404, от 24.04.2014 N 416, от 24.04.2014 N 419, от 22.05.2014 N 438, от 28.08.2014 N 479, от 28.08.2014 N 480, от 22.01.2015 N 518, от 22.01.2015 N 519, с изм., внесенными Решениями городской Думы городского поселения "Г. Малоярославец" от 21.07.2010 N 45, от 07.04.2011 N 97, от 27.12.2011 N 146, от 20.02.2012 N 160, от 22.03.2012 N 163, от 27.09.2012 N 208, от 30.10.2012 N 224, от 27.11.2012 N 228, от 24.01.2013 N 245, от 23.05.2013 N 292, от 23.05.2013 N 293, от 27.06.2013 N 301, от 22.08.2013 N 308, от 22.08.2013 N 314, от 26.09.2013 N 324, от 26.09.2013 N 325, от 20.02.2014 N 383, от 20.02.2014 N 384, от 20.02.2014 N 385, от 20.02.2014 N 386, от 20.02.2014 N 387, от 20.02.2014 N 389, от 20.02.2014 N 390, от 20.03.2014 N 405, от 24.04.2014 N 415, от 24.04.2014 N 428/1, от 22.05.2014 N 439, от 22.05.2014 N 440, от 22.05.2014 N 441, от 19.06.2014 N 455, от 24.07.2014 N 463, от 25.09.2014 N 485, от 23.10.2014 N 496, от 23.10.2014 N 497, от 23.04.2015 N 545, от 21.05.2015 N 553, от 15.10.2015 N 13, от 03.12.2015 N 36, от 03.12.2015 N 37, от 21.01.2016 N 63, от 21.01.2016 N 64, от 18.02.2016 N 73, от 18.02.2016 N 74, от 26.05.2016 N 111, от 24.11.2016 N 151.от 28.02.2017 года № 173 «Об утверждении Правил землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в новой редакции)»

В соответствии с картой градостроительного зонирования МО ГП «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 40:13:031102, расположены в территориальной зоне Ж-2 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (до 8-ти этажей включительно)», ИТ «Зоны транспортной и инженерной инфраструктур».

Для основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов разрешенного использования в территориальной зоне Ж-2 установлены предельные размеры земельных участков: 100 кв.м. (минимальный размер) и «не подлежит установлению» (максимальный размер).

Во всех градостроительных зонах для земельных участков с основным и условно-разрешенным видом использования «для индивидуального жилищного строительства» с кодом классификатора «2.1» устанавливаются минимальный размер земельного участка – 400 кв.м и максимальный размер земельного участка 1500 кв.м.

В территориальной зоне ИТ предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расположенных в производственных зонах устанавливаются проектной документацией на каждый объект.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 29 земельных участков.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:13:031102 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:548 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:934;

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:503 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:500;

-земельный участки с кадастровыми номерами 40:13:031102:505, 40:13:031102:508, 40:13:031102:509, 40:13:031102:516, 40:13:031102:518, 40:13:031102:1000, 40:13:031102:1006, 40:13:031102:1007, 40:13:031102:1008, 40:13:031102:1009, 40:13:031102:1013, 40:13:031102:1014, 40:13:031102:1015, 40:13:031102:1017, 40:13:031102:1018, 40:13:031102:1019, 40:13:031102:1020, 40:13:031102:1021, 40:13:031102:1023, 40:13:031102:1024, 40:13:031102:1025, 40:13:031102:1026, 40:13:031102:1027, 40:13:031102:1028, 40:13:031102:1030, 40:13:031102:1031, 40:13:031102:1032, 40:13:031102:1033, 40:13:031102:1034, 40:13:031102:1036, 40:13:031102:1037, 40:13:031102:1038, 40:13:031102:1039, 40:13:031102:1040, 40:13:031102:1041, 40:13:031102:1042, 40:13:031102:1043, 40:13:031102:1044, 40:13:031102:1045, 40:13:031102:1046, 40:13:031102:1047, 40:13:031102:1048, 40:13:031102:1049, 40:13:031102:1050, 40:13:031102:1052, 40:13:031102:1053, 40:13:031102:1054, 40:13:031102:1055, 40:13:031102:1056, 40:13:031102:1058, 40:13:031102:1059, 40:13:031102:1060, 40:13:031102:502, 40:13:031102:504, 40:13:031102:506, 40:13:031102:507, 40:13:031102:510, 40:13:031102:511, 40:13:031102:512, 40:13:031102:513, 40:13:031102:515, 40:13:031102:517, 40:13:031102:519, 40:13:031102:521, 40:13:031102:522, 40:13:031102:523, 40:13:031102:524, 40:13:031102:525, 40:13:031102:529, 40:13:031102:530, 40:13:031102:531, 40:13:031102:532, 40:13:031102:533, 40:13:031102:535, 40:13:031102:536, 40:13:031102:541, 40:13:031102:542, 40:13:031102:543, 40:13:031102:544, 40:13:031102:545, 40:13:031102:547, 40:13:031102:549, 40:13:031102:550, 40:13:031102:551, 40:13:031102:552, 40:13:031102:553, 40:13:031102:554, 40:13:031102:556, 40:13:031102:557, 40:13:031102:558, 40:13:031102:559, 40:13:031102:560, 40:13:031102:562, 40:13:031102:563, 40:13:031102:564, 40:13:031102:565, 40:13:031102:566, 40:13:031102:568, 40:13:031102:569, 40:13:031102:570, 40:13:031102:571, 40:13:031102:572, 40:13:031102:573, 40:13:031102:574, 40:13:031102:575,

возможность соотнести их с нумерацией гаражного общества. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕКРАТИТЬ ПРАВО ПОСТОЯННОГО БЕССРОЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРОИЗВЕСТИ ПРОЦЕДУРУ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИДИМОСТИ;

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:505 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:7;

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:508 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:2205;

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:509 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:7;

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:516 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:109;

-земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:518 является «объектом-дубль» земельный участок с кадастровым номером 40:13:031102:110.

Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 433 земельных участков на основании Проекта межевания территории в пределах границ ГО «ШИНА», расположенного в кадастровом квартале 40:13:031102.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 16 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

-фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.

Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 155 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:13:031102 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2139 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2242;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2125 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2374;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2086 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2844;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2069 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2238;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2061 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2198;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2092 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2255;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2127 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2289;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2117 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2247;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2105 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2250;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2079 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2244;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2082 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2023;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2088 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2235;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2109 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2358;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2157 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2240;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2130 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2243;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2099 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2237;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2087 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2232;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2103 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2253;
- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:031102:2019, 40:13:031102:2145, 40:13:031102:2225, 40:13:031102:2227, 40:13:031102:2228, 40:13:031102:2229, 40:13:031102:2032, 40:13:031102:2033, 40:13:031102:2034 при первичной обработке не найдены на местности;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2151 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2248;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2090 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2373;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2091 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2239;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2059 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2236;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2057 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2234;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2155 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2245;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2158 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2249;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2159 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2254;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2154 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2186;
-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2131 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2246;
-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:031102:2177, на местности не существует (сгорел, разобран, снесен и т.п.);

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 146 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1016

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	–	–	486782.42	1314725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	–	–	486775.99	1314725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	–	–	486776.39	1314731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	–	–	486782.82	1314731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	–	–	486782.42	1314725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	6.45	–	–
н369У	н371У	5.58	–	–
н371У	н372У	6.45	–	–
н372У	н370У	5.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:1016

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Заря п, г/о "Шина" тер, гаражный бокс №32,4 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.20 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 1.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2030
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1029
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	486777.25	1314678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	–	–	486777.71	1314681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	–	–	486771.49	1314682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	–	–	486771.03	1314678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	–	–	486777.25	1314678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н351У	3.90	–	–

н351У	н354У	6.27	–	–
н354У	н192У	3.91	–	–
н192У	н191У	6.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:1029

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2372
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1051

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	–	–	486783.24	1314600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	–	–	486779.48	1314601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	–	–	486777.13	1314595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н308У	–	–	486780.99	1314594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307У	–	–	486783.24	1314600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н310У	4.00	–	–
н310У	н311У	6.57	–	–
н311У	н308У	4.11	–	–
н308У	н307У	6.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:1051

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2859
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:1057

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	–	–	486893.48	1314987.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н555У	–	–	486891.05	1314984.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н554У	–	–	486885.87	1314987.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н557У	–	–	486888.20	1314991.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н546У	–	–	486893.48	1314987.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:1057

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н555У	4.58	–	–
н555У	н554У	6.21	–	–
н554У	н557У	4.41	–	–
н557У	н546У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:1057

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	40:13:031102:2374

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:500 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	–	–	486867.10	1314843.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	–	–	486867.69	1314840.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	–	–	486866.30	1314837.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	–	–	486864.58	1314833.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	–	–	486863.15	1314829.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	–	–	486861.83	1314826.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	486860.32	1314822.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	–	–	486858.89	1314819.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137У	–	–	486857.41	1314815.7 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н210У	–	–	486856.01	1314812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н211У	–	–	486854.57	1314808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н186У	–	–	486853.14	1314805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н187У	–	–	486851.66	1314801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1140У	–	–	486850.15	1314798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1139У	–	–	486848.78	1314794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1138У	–	–	486847.27	1314791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н222У	–	–	486845.62	1314787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н223У	–	–	486844.42	1314784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1135У	–	–	486843.19	1314781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н861У	–	–	486841.52	1314777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н859У	–	–	486840.02	1314773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н857У	–	–	486838.55	1314769.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н854У	–	–	486837.20	1314766.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н855У	–	–	486835.54	1314761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н851У	–	–	486835.86	1314761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н850У	–	–	486834.21	1314757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н849У	–	–	486836.47	1314756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н847У	–	–	486834.82	1314752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н846У	–	–	486833.14	1314747.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н845У	–	–	486833.66	1314747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н840У	–	–	486831.53	1314741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н841У	–	–	486835.27	1314740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н842У	–	–	486835.45	1314740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1159У	–	–	486834.29	1314737.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н1160У	–	–	486835.97	1314735.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1161У	–	–	486848.57	1314726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1162У	–	–	486841.09	1314714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1163У	–	–	486835.96	1314704.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1164У	–	–	486835.63	1314702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1165У	–	–	486839.19	1314700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1166У	–	–	486833.24	1314688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1167У	–	–	486833.55	1314688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1168У	–	–	486830.42	1314676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н96У	–	–	486822.33	1314676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н970У	–	–	486823.54	1314681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н975У	–	–	486824.36	1314685.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н974У	–	–	486824.07	1314685.7	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				1	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н978У	–	–	486824.99	1314689.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н981У	–	–	486825.90	1314694.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н984У	–	–	486826.87	1314698.7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н987У	–	–	486827.53	1314698.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н986У	–	–	486828.34	1314702.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н989У	–	–	486829.23	1314706.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н991У	–	–	486830.29	1314711.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н990У	–	–	486823.08	1314713.0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н995У	–	–	486816.97	1314714.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н994У	–	–	486815.91	1314709.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н993У	–	–	486815.02	1314705.3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н992У	–	–	486814.21	1314701.5	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					х измерений (определен		
н1003У	–	–	486813.40	1314697.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1002У	–	–	486812.54	1314693.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1001У	–	–	486811.68	1314689.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1000У	–	–	486810.84	1314685.7 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н998У	–	–	486810.02	1314681.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н997У	–	–	486809.36	1314678.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1036У	–	–	486808.47	1314674.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1033У	–	–	486808.73	1314674.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1031У	–	–	486807.82	1314670.3 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1029У	–	–	486807.01	1314666.5 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1027У	–	–	486806.15	1314662.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1025У	–	–	486805.32	1314658.6 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

н1023У	–	–	486804.43	1314654.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1021У	–	–	486803.66	1314650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1019У	–	–	486802.75	1314646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1018У	–	–	486802.00	1314643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1015У	–	–	486801.17	1314639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1013У	–	–	486800.31	1314635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1011У	–	–	486799.53	1314631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1008У	–	–	486798.66	1314627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1006У	–	–	486797.83	1314623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1007У	–	–	486797.00	1314619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н967У	–	–	486798.08	1314619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н966У	–	–	486797.29	1314615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н963У	–	–	486796.55	1314611.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н959У	–	–	486795.71	1314607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н958У	–	–	486794.87	1314603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н957У	–	–	486800.76	1314602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н962У	–	–	486801.11	1314602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н961У	–	–	486801.95	1314606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н964У	–	–	486802.79	1314610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н965У	–	–	486803.53	1314614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н969У	–	–	486804.31	1314618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н968У	–	–	486803.97	1314618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1004У	–	–	486804.77	1314621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1005У	–	–	486804.08	1314622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1010У	–	–	486804.18	1314622.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н1169У	–	–	486806.75	1314621.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1170У	–	–	486798.56	1314587.4 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н324У	–	–	486796.34	1314588.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н325У	–	–	486796.41	1314588.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н326У	–	–	486798.51	1314594.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н327У	–	–	486798.59	1314594.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н322У	–	–	486794.34	1314596.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н319У	–	–	486790.57	1314597.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н306У	–	–	486786.84	1314598.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н307У	–	–	486783.24	1314600.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н310У	–	–	486779.48	1314601.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н312У	–	–	486775.57	1314603.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н316У	–	–	486768.08	1314605.7	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				4	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н317У	–	–	486765.72	1314599.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1171У	–	–	486753.53	1314604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1172У	–	–	486756.44	1314619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1173У	–	–	486769.49	1314715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1174У	–	–	486788.21	1314883.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1175У	–	–	486877.85	1315052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н563У	–	–	486918.35	1315028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н562У	–	–	486915.25	1315023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н559У	–	–	486918.83	1315021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н558У	–	–	486921.94	1315019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1176У	–	–	486922.16	1315019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1177У	–	–	486917.02	1315011.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н1178У	–	–	486890.91	1314968.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1179У	–	–	486885.46	1314959.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н659У	–	–	486913.83	1314942.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н660У	–	–	486911.08	1314938.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н661У	–	–	486912.64	1314935.8 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н658У	–	–	486915.46	1314933.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н656У	–	–	486920.66	1314930.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н653У	–	–	486923.93	1314928.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н654У	–	–	486927.12	1314926.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1180У	–	–	486930.14	1314924.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1181У	–	–	486929.98	1314924.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1182У	–	–	486934.59	1314921.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н1183У	–	–	486938.31	1314926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1184У	–	–	486938.51	1314927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1185У	–	–	486948.15	1314921.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1157У	–	–	486942.52	1314911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1158У	–	–	486934.08	1314916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н158У	–	–	486922.30	1314903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н159У	–	–	486922.02	1314903.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н629У	–	–	486922.37	1314904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н633У	–	–	486929.14	1314911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н632У	–	–	486924.80	1314915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н634У	–	–	486922.52	1314917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н637У	–	–	486919.80	1314920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н640У	–	–	486917.22	1314922.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н642У	–	–	486914.05	1314925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н645У	–	–	486911.85	1314927.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н647У	–	–	486909.27	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н649У	–	–	486906.18	1314932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н650У	–	–	486901.85	1314927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н648У	–	–	486904.97	1314925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н646У	–	–	486907.58	1314922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н643У	–	–	486909.81	1314920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н644У	–	–	486910.35	1314920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1141У	–	–	486906.40	1314915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н626У	–	–	486909.59	1314913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н625У	–	–	486906.88	1314909.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н621У	–	–	486904.61	1314906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н620У	–	–	486902.41	1314903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н619У	–	–	486899.98	1314900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н618У	–	–	486897.59	1314896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н617У	–	–	486895.43	1314893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н616У	–	–	486893.08	1314890.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н615У	–	–	486890.98	1314887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н614У	–	–	486888.74	1314884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н613У	–	–	486886.37	1314881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н612У	–	–	486883.66	1314878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1142У	–	–	486883.25	1314878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н610У	–	–	486881.13	1314875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н608У	–	–	486878.71	1314871.8	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				9	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н606У	–	–	486876.82	1314869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н604У	–	–	486875.15	1314866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н601У	–	–	486872.65	1314863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н593У	–	–	486870.18	1314859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н594У	–	–	486868.23	1314856.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н599У	–	–	486866.09	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н596У	–	–	486863.84	1314850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н595У	–	–	486861.75	1314846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н598У	–	–	486867.10	1314843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н286У	–	–	486767.26	1314604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н282У	–	–	486767.83	1314610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н328У	–	–	486769.20	1314609.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н330У	–	–	486769.70	1314614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н332У	–	–	486770.14	1314617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н334У	–	–	486770.62	1314621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н336У	–	–	486771.10	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н338У	–	–	486771.68	1314630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н340У	–	–	486772.09	1314634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н245У	–	–	486772.57	1314638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н242У	–	–	486773.00	1314642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н342У	–	–	486773.48	1314646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н344У	–	–	486773.91	1314649.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н346У	–	–	486774.44	1314654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н348У	–	–	486774.87	1314657.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н350У	–	–	486775.33	1314661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н250У	–	–	486775.79	1314665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н240У	–	–	486776.26	1314669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н190У	–	–	486776.74	1314673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н191У	–	–	486777.25	1314678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н351У	–	–	486777.71	1314681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н352У	–	–	486778.20	1314686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н356У	–	–	486778.65	1314689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н358У	–	–	486779.14	1314694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н360У	–	–	486779.57	1314697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н362У	–	–	486780.02	1314701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н364У	–	–	486780.51	1314705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н366У	–	–	486780.96	1314709.3	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				8	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н172У	–	–	486781.38	1314713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н173У	–	–	486781.77	1314717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н367У	–	–	486782.12	1314721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н370У	–	–	486782.42	1314725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н372У	–	–	486782.82	1314731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н374У	–	–	486783.10	1314734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н376У	–	–	486783.33	1314738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н375У	–	–	486776.90	1314738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н371У	–	–	486776.39	1314731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н369У	–	–	486775.99	1314725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н368У	–	–	486775.66	1314721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н174У	–	–	486775.37	1314718.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н175У	–	–	486775.05	1314713.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н365У	–	–	486774.62	1314710.0 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н363У	–	–	486774.28	1314706.3 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н361У	–	–	486773.79	1314702.1 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н359У	–	–	486773.35	1314698.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н357У	–	–	486772.92	1314694.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н355У	–	–	486772.42	1314690.5 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н353У	–	–	486771.98	1314686.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н354У	–	–	486771.49	1314682.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н192У	–	–	486771.03	1314678.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н193У	–	–	486770.52	1314674.5 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н241У	–	–	486770.04	1314670.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н251У	–	–	486769.56	1314666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н349У	–	–	486769.11	1314662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н347У	–	–	486768.65	1314658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н345У	–	–	486768.22	1314655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н343У	–	–	486767.69	1314650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н341У	–	–	486767.26	1314646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н243У	–	–	486766.79	1314642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н244У	–	–	486766.35	1314639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н339У	–	–	486765.87	1314635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н337У	–	–	486765.46	1314631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н335У	–	–	486764.88	1314626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н333У	–	–	486764.40	1314622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н331У	–	–	486763.95	1314618.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н329У	–	–	486763.48	1314614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н283У	–	–	486762.98	1314610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н284У	–	–	486761.13	1314611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н285У	–	–	486760.44	1314605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н286У	–	–	486767.26	1314604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н377У	–	–	486779.08	1314761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н378У	–	–	486778.57	1314757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н379У	–	–	486778.11	1314753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н380У	–	–	486782.92	1314752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н381У	–	–	486783.39	1314756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н382У	–	–	486783.90	1314761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н377У	–	–	486779.08	1314761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
–	–	–	–	–	–	–	–
н383У	–	–	486785.23	1314797.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н384У	–	–	486784.76	1314793.3 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н385У	–	–	486784.22	1314789.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н386У	–	–	486783.79	1314789.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н387У	–	–	486783.29	1314785.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н388У	–	–	486782.44	1314779.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н389У	–	–	486781.79	1314779.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н390У	–	–	486780.29	1314769.0 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н391У	–	–	486780.93	1314768.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н392У	–	–	486785.25	1314768.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н393У	–	–	486786.72	1314778.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н394У	–	–	486789.17	1314778.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					(определен		
н395У	–	–	486790.02	1314784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н396У	–	–	486790.52	1314788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н397У	–	–	486791.10	1314792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н398У	–	–	486791.62	1314796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н399У	–	–	486792.28	1314800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н400У	–	–	486792.88	1314805.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н401У	–	–	486786.38	1314805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н402У	–	–	486785.83	1314801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н383У	–	–	486785.23	1314797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н406У	–	–	486788.80	1314813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н405У	–	–	486793.32	1314811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н404У	–	–	486791.39	1314806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н403У	–	–	486786.86	1314807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н406У	–	–	486788.80	1314813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н421У	–	–	486805.45	1314827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н412У	–	–	486802.94	1314828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н408У	–	–	486801.87	1314824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н411У	–	–	486800.79	1314820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н410У	–	–	486795.31	1314821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н417У	–	–	486790.14	1314822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н418У	–	–	486791.73	1314829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н488У	–	–	486792.24	1314831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н487У	–	–	486793.33	1314835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н489У	–	–	486794.40	1314840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н491У	–	–	486795.44	1314845.1	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				8	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н494У	–	–	486796.53	1314848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н496У	–	–	486797.50	1314852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н498У	–	–	486798.60	1314856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н500У	–	–	486799.68	1314859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н503У	–	–	486800.83	1314863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н505У	–	–	486801.94	1314867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н509У	–	–	486803.05	1314871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н508У	–	–	486804.15	1314875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н511У	–	–	486805.32	1314879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н513У	–	–	486806.35	1314883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н515У	–	–	486807.99	1314888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н518У	–	–	486809.80	1314894.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н520У	–	–	486811.10	1314899.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н519У	–	–	486816.53	1314897.6 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н517У	–	–	486815.30	1314893.3 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н516У	–	–	486816.29	1314893.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н514У	–	–	486814.41	1314886.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н512У	–	–	486812.71	1314881.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н510У	–	–	486811.64	1314877.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н507У	–	–	486810.45	1314873.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н506У	–	–	486809.36	1314869.7 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н504У	–	–	486808.27	1314865.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н502У	–	–	486807.17	1314862.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н501У	–	–	486806.07	1314858.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н499У	–	–	486805.83	1314858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н497У	–	–	486804.80	1314854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н495У	–	–	486803.76	1314850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н493У	–	–	486802.84	1314847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н492У	–	–	486801.86	1314843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н490У	–	–	486800.77	1314839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н486У	–	–	486799.62	1314834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н414У	–	–	486798.45	1314829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н413У	–	–	486799.18	1314829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н420У	–	–	486800.15	1314833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н422У	–	–	486801.28	1314837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н424У	–	–	486802.31	1314841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н426У	–	–	486803.35	1314845.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н429У	–	–	486804.39	1314848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н431У	–	–	486805.59	1314853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н438У	–	–	486806.58	1314856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н441У	–	–	486807.55	1314860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н436У	–	–	486808.59	1314864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н434У	–	–	486809.61	1314868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н433У	–	–	486810.59	1314871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н444У	–	–	486811.68	1314875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н443У	–	–	486812.00	1314875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н446У	–	–	486813.04	1314879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н449У	–	–	486814.16	1314883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н451У	–	–	486815.17	1314887.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н452У	–	–	486816.29	1314890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н455У	–	–	486817.45	1314895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н456У	–	–	486818.39	1314898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н458У	–	–	486819.46	1314902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н461У	–	–	486820.53	1314906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н462У	–	–	486821.60	1314910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н464У	–	–	486822.68	1314913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н467У	–	–	486823.83	1314918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н470У	–	–	486825.08	1314922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н469У	–	–	486825.51	1314922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н472У	–	–	486826.88	1314926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н473У	–	–	486828.29	1314930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н485У	–	–	486829.96	1314935.7	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				0	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н482У	–	–	486831.74	1314940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н483У	–	–	486831.34	1314940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н480У	–	–	486833.66	1314945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н475У	–	–	486835.83	1314949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н478У	–	–	486838.45	1314955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н477У	–	–	486844.33	1314952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н476У	–	–	486841.70	1314946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н479У	–	–	486839.52	1314942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н481У	–	–	486837.26	1314937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н484У	–	–	486835.88	1314934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н474У	–	–	486834.04	1314928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н471У	–	–	486832.58	1314924.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					х измерений (определен		
н468У	–	–	486831.23	1314920.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н466У	–	–	486830.07	1314916.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н465У	–	–	486828.92	1314912.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н463У	–	–	486827.85	1314908.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н460У	–	–	486826.78	1314904.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н459У	–	–	486825.70	1314900.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н457У	–	–	486824.63	1314896.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н454У	–	–	486823.69	1314893.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н453У	–	–	486822.52	1314889.1 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н450У	–	–	486821.38	1314885.3 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н448У	–	–	486820.39	1314881.9 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н447У	–	–	486819.30	1314877.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н445У	–	–	486818.25	1314874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н442У	–	–	486817.94	1314874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н432У	–	–	486816.84	1314870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н435У	–	–	486815.87	1314866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н437У	–	–	486814.85	1314862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н440У	–	–	486813.80	1314858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н439У	–	–	486812.84	1314855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н430У	–	–	486811.85	1314851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н428У	–	–	486810.63	1314847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н427У	–	–	486809.66	1314843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н425У	–	–	486808.62	1314839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н423У	–	–	486807.57	1314835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н419У	–	–	486806.42	1314831.59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н421У	–	–	486805.45	1314827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н521У	–	–	486842.66	1314914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н522У	–	–	486840.76	1314912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н523У	–	–	486835.96	1314915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н524У	–	–	486837.87	1314918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н521У	–	–	486842.66	1314914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н528У	–	–	486846.03	1314920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н279У	–	–	486848.48	1314923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н276У	–	–	486850.70	1314926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н530У	–	–	486853.28	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н531У	–	–	486855.67	1314933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н202У	–	–	486858.02	1314936.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н203У	–	–	486860.55	1314939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н254У	–	–	486862.77	1314942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н255У	–	–	486864.96	1314945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н268У	–	–	486867.37	1314948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н269У	–	–	486869.59	1314951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н535У	–	–	486872.12	1314954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н537У	–	–	486874.32	1314957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н161У	–	–	486876.64	1314960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н162У	–	–	486879.50	1314964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н538У	–	–	486881.97	1314967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н540У	–	–	486884.53	1314971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н542У	–	–	486886.71	1314974.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н545У	–	–	486888.90	1314979.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н556У	–	–	486891.94	1314983.4 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н555У	–	–	486891.05	1314984.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н546У	–	–	486893.48	1314987.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н549У	–	–	486895.57	1314991.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н551У	–	–	486897.97	1314994.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н182У	–	–	486900.07	1314998.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н183У	–	–	486902.29	1315001.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н188У	–	–	486904.21	1315004.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н281У	–	–	486906.52	1315008.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н233У	–	–	486908.88	1315012.3 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н234У	–	–	486911.20	1315016.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н235У	–	–	486910.77	1315016.3	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				6	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н287У	–	–	486913.27	1315020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н288У	–	–	486907.32	1315024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н289У	–	–	486904.82	1315020.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н236У	–	–	486905.66	1315019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н237У	–	–	486903.36	1315015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н280У	–	–	486901.01	1315011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н189У	–	–	486898.71	1315008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н184У	–	–	486896.80	1315005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н185У	–	–	486894.63	1315001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н550У	–	–	486892.58	1314998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н548У	–	–	486890.26	1314994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н547У	–	–	486888.20	1314991.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н554У	–	–	486885.87	1314987.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н553У	–	–	486885.17	1314987.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н552У	–	–	486882.10	1314983.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н544У	–	–	486884.00	1314982.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н543У	–	–	486881.42	1314978.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н541У	–	–	486879.26	1314975.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н539У	–	–	486876.71	1314971.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н163У	–	–	486874.33	1314968.5 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н164У	–	–	486871.45	1314964.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н165У	–	–	486871.96	1314964.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н536У	–	–	486869.63	1314961.3 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н534У	–	–	486867.40	1314958.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н533У	–	–	486867.09	1314958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н270У	–	–	486864.55	1314955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н271У	–	–	486862.32	1314952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н256У	–	–	486859.88	1314949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н257У	–	–	486857.69	1314946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н204У	–	–	486855.43	1314943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н205У	–	–	486852.89	1314940.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н532У	–	–	486850.55	1314936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н529У	–	–	486848.11	1314933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н277У	–	–	486845.51	1314930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н278У	–	–	486843.27	1314927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н527У	–	–	486840.80	1314924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н526У	–	–	486837.76	1314920.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н525У	–	–	486843.01	1314916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н528У	–	–	486846.03	1314920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н863У	–	–	486776.29	1314610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н864У	–	–	486776.77	1314613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н866У	–	–	486777.25	1314617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н868У	–	–	486777.09	1314617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н869У	–	–	486777.58	1314622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н870У	–	–	486777.85	1314622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н872У	–	–	486778.34	1314625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н874У	–	–	486778.90	1314629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н209У	–	–	486779.44	1314633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н208У	–	–	486779.97	1314637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н887У	–	–	486779.65	1314637.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н888У	–	–	486780.16	1314641.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н889У	–	–	486780.46	1314641.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н898У	–	–	486780.91	1314645.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н896У	–	–	486781.38	1314649.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н892У	–	–	486781.83	1314653.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н893У	–	–	486782.28	1314657.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н905У	–	–	486782.78	1314661.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н907У	–	–	486783.20	1314665.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н909У	–	–	486783.68	1314669.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н911У	–	–	486784.14	1314673.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н913У	–	–	486784.59	1314676.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н915У	–	–	486785.04	1314680.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н917У	–	–	486785.51	1314684.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н926У	–	–	486786.01	1314689.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н928У	–	–	486786.43	1314692.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н930У	–	–	486786.89	1314696.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н932У	–	–	486787.37	1314700.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н935У	–	–	486787.81	1314704.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н938У	–	–	486788.27	1314708.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н941У	–	–	486788.76	1314712.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н943У	–	–	486789.23	1314716.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н946У	–	–	486788.86	1314716.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н945У	–	–	486789.47	1314721.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н944У	–	–	486796.06	1314721.0 7	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н955У	–	–	486802.36	1314720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н954У	–	–	486801.75	1314715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н953У	–	–	486801.24	1314710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н952У	–	–	486800.77	1314706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н951У	–	–	486800.30	1314702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н950У	–	–	486799.89	1314699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н949У	–	–	486799.41	1314695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н948У	–	–	486798.94	1314691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н947У	–	–	486798.52	1314687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н924У	–	–	486798.03	1314683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н923У	–	–	486797.55	1314679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н922У	–	–	486797.10	1314675.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н921У	–	–	486796.65	1314671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н920У	–	–	486796.19	1314667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н919У	–	–	486795.71	1314663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н918У	–	–	486795.30	1314660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н903У	–	–	486794.80	1314655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н902У	–	–	486794.38	1314651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н901У	–	–	486793.91	1314647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н900У	–	–	486793.52	1314644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н956У	–	–	486793.08	1314640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н886У	–	–	486792.57	1314636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н885У	–	–	486792.12	1314632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н879У	–	–	486791.60	1314628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н876У	–	–	486791.06	1314624.0	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				4	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н880У	–	–	486790.57	1314620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н881У	–	–	486790.00	1314616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н882У	–	–	486789.47	1314612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н883У	–	–	486788.93	1314608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н862У	–	–	486782.44	1314609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н863У	–	–	486776.29	1314610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н754У	–	–	486824.19	1314719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н750У	–	–	486817.95	1314719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н751У	–	–	486813.87	1314721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н761У	–	–	486809.73	1314722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н756У	–	–	486806.35	1314723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н757У	–	–	486802.10	1314725.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н758У	–	–	486804.58	1314732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н759У	–	–	486808.84	1314731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н760У	–	–	486808.40	1314730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н762У	–	–	486811.75	1314728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н752У	–	–	486815.87	1314727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н753У	–	–	486819.92	1314726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н755У	–	–	486825.52	1314723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н754У	–	–	486824.19	1314719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н743У	–	–	486834.45	1314720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н746У	–	–	486837.34	1314725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н745У	–	–	486832.39	1314728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н748У	–	–	486828.47	1314730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н298У	–	–	486824.60	1314732.2 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н296У	–	–	486825.82	1314734.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н292У	–	–	486822.16	1314736.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н293У	–	–	486818.68	1314738.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н736У	–	–	486815.44	1314740.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н739У	–	–	486811.72	1314741.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н738У	–	–	486810.84	1314740.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н742У	–	–	486807.07	1314742.2 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н741У	–	–	486804.12	1314736.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н740У	–	–	486807.88	1314734.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н737У	–	–	486808.78	1314736.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н735У	–	–	486812.50	1314734.3 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н294У	–	–	486815.74	1314732.6 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н295У	–	–	486819.32	1314730.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н297У	–	–	486823.03	1314729.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н749У	–	–	486821.70	1314726.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н747У	–	–	486825.57	1314724.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н744У	–	–	486829.49	1314722.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н743У	–	–	486834.45	1314720.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н194У	–	–	486823.17	1314755.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н195У	–	–	486823.96	1314761.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н196У	–	–	486819.14	1314762.1 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н197У	–	–	486818.35	1314756.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н194У	–	–	486823.17	1314755.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н171У	–	–	486798.29	1314733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н246У	–	–	486797.76	1314729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н247У	–	–	486791.62	1314730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н170У	–	–	486792.18	1314734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н169У	–	–	486792.56	1314737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1051У	–	–	486787.86	1314737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1052У	–	–	486787.80	1314744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1044У	–	–	486792.49	1314744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1045У	–	–	486787.65	1314745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1046У	–	–	486788.29	1314749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1048У	–	–	486788.84	1314753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н267У	–	–	486789.42	1314757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н266У	–	–	486790.58	1314765.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерением (определено)		
н1037У	–	–	486791.26	1314770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1038У	–	–	486791.72	1314770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1040У	–	–	486792.33	1314774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1041У	–	–	486798.40	1314773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1042У	–	–	486797.79	1314769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1039У	–	–	486797.40	1314769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н265У	–	–	486796.72	1314764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н264У	–	–	486795.56	1314756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1050У	–	–	486795.95	1314756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1049У	–	–	486795.37	1314752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1047У	–	–	486794.81	1314748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определено)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1043У	–	–	486794.17	1314744.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н1044У	–	–	486792.49	1314744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н169У	–	–	486792.56	1314737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н168У	–	–	486792.68	1314738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н167У	–	–	486794.29	1314738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1056У	–	–	486794.76	1314742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1055У	–	–	486795.41	1314747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1059У	–	–	486795.90	1314751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1061У	–	–	486796.46	1314755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1063У	–	–	486796.98	1314759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н221У	–	–	486797.48	1314763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н220У	–	–	486798.06	1314768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1064У	–	–	486798.51	1314772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1066У	–	–	486798.96	1314775.5	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				6	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н1068У	–	–	486799.48	1314779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1070У	–	–	486799.92	1314783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1072У	–	–	486800.34	1314786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1074У	–	–	486800.91	1314790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1076У	–	–	486801.37	1314794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1078У	–	–	486801.85	1314798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1080У	–	–	486802.43	1314802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1082У	–	–	486802.97	1314807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1084У	–	–	486803.29	1314809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1090У	–	–	486798.88	1314810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1091У	–	–	486799.20	1314812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1092У	–	–	486799.49	1314815.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н1093У	–	–	486802.87	1314816.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1087У	–	–	486804.09	1314816.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1088У	–	–	486804.16	1314816.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1089У	–	–	486810.43	1314815.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1086У	–	–	486809.92	1314811.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1083У	–	–	486809.37	1314806.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1081У	–	–	486808.79	1314802.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1079У	–	–	486808.24	1314797.5 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1077У	–	–	486807.78	1314793.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1075У	–	–	486807.35	1314790.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1073У	–	–	486806.82	1314785.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1071У	–	–	486806.42	1314782.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н1069У	–	–	486806.00	1314778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1067У	–	–	486805.51	1314774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1065У	–	–	486805.09	1314771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н219У	–	–	486804.63	1314767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н218У	–	–	486804.06	1314763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1062У	–	–	486803.52	1314759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1060У	–	–	486802.96	1314754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1058У	–	–	486802.36	1314750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1054У	–	–	486801.84	1314746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1053У	–	–	486801.14	1314741.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1057У	–	–	486799.28	1314741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н166У	–	–	486798.79	1314738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н171У	–	–	486798.29	1314733.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезический измерений (определен		
–	–	–	–	–	–	–	–
н1129У	–	–	486822.30	1314748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1130У	–	–	486822.95	1314754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1131У	–	–	486817.97	1314755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1132У	–	–	486817.33	1314748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1129У	–	–	486822.30	1314748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1113У	–	–	486820.08	1314776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1115У	–	–	486820.51	1314780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1116У	–	–	486820.97	1314784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1119У	–	–	486821.32	1314787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н258У	–	–	486821.76	1314791.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н259У	–	–	486822.18	1314795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н229У	–	–	486822.60	1314799.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н230У	–	–	486823.06	1314802.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1108У	–	–	486823.48	1314806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н178У	–	–	486824.01	1314810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н179У	–	–	486824.55	1314814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н290У	–	–	486825.04	1314818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1104У	–	–	486825.80	1314824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1106У	–	–	486826.36	1314828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1107У	–	–	486827.01	1314832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н214У	–	–	486826.75	1314832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н215У	–	–	486827.37	1314837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н248У	–	–	486827.67	1314837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н249У	–	–	486828.23	1314841.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н224У	–	–	486827.98	1314841.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н225У	–	–	486828.57	1314845.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н226У	–	–	486826.38	1314845.8 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1095У	–	–	486827.04	1314850.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1098У	–	–	486827.61	1314854.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1097У	–	–	486827.25	1314854.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1101У	–	–	486827.91	1314859.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1134У	–	–	486828.80	1314865.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1133У	–	–	486824.50	1314865.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1100У	–	–	486823.60	1314859.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1099У	–	–	486821.21	1314860.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1096У	–	–	486820.54	1314855.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1094У	–	–	486819.97	1314851.5	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				2	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н302У	–	–	486819.50	1314848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н303У	–	–	486817.12	1314848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н304У	–	–	486816.24	1314842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н305У	–	–	486822.03	1314841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н216У	–	–	486821.53	1314838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н217У	–	–	486820.87	1314833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1105У	–	–	486820.22	1314829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1103У	–	–	486819.65	1314825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1102У	–	–	486819.39	1314825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н291У	–	–	486818.71	1314819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	–	–	486818.20	1314815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	–	–	486817.64	1314811.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н1109У	–	–	486817.07	1314806.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н231У	–	–	486816.68	1314803.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н232У	–	–	486816.27	1314799.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н260У	–	–	486815.83	1314796.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н261У	–	–	486815.39	1314792.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1118У	–	–	486814.91	1314788.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1117У	–	–	486814.54	1314785.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1114У	–	–	486814.05	1314781.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1112У	–	–	486813.60	1314777.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1111У	–	–	486813.16	1314773.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н200У	–	–	486812.76	1314770.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н201У	–	–	486812.36	1314766.4 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н1126У	–	–	486811.92	1314762.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1124У	–	–	486811.47	1314758.9 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1122У	–	–	486810.88	1314753.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1121У	–	–	486810.39	1314749.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1120У	–	–	486816.76	1314748.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1123У	–	–	486817.24	1314753.1 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1125У	–	–	486817.79	1314758.1 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1128У	–	–	486818.06	1314758.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1127У	–	–	486818.48	1314761.9 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1198У	–	–	486818.90	1314765.7 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1199У	–	–	486819.29	1314769.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1110У	–	–	486819.68	1314772.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1113У	–	–	486820.08	1314776.4 8	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
–	–	–	–	–	–	–	–
н571У	–	–	486848.10	1314811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н565У	–	–	486846.59	1314807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н564У	–	–	486844.72	1314802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н568У	–	–	486841.74	1314795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н570У	–	–	486837.66	1314797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н569У	–	–	486838.29	1314801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н567У	–	–	486838.72	1314805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н566У	–	–	486840.61	1314810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н572У	–	–	486842.13	1314813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н574У	–	–	486843.57	1314817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н576У	–	–	486845.24	1314820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н578У	–	–	486846.61	1314824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н580У	–	–	486847.93	1314827.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н582У	–	–	486849.55	1314831.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н584У	–	–	486850.95	1314834.6 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н586У	–	–	486852.41	1314838.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н588У	–	–	486854.30	1314842.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н590У	–	–	486855.81	1314846.5 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н589У	–	–	486861.81	1314844.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н587У	–	–	486860.30	1314840.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н585У	–	–	486858.41	1314835.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н583У	–	–	486856.95	1314832.1 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н581У	–	–	486855.54	1314828.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н579У	–	–	486853.90	1314824.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н577У	–	–	486852.58	1314821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н575У	–	–	486851.21	1314818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н573У	–	–	486849.54	1314814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н571У	–	–	486848.10	1314811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1147У	–	–	486842.02	1314867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1148У	–	–	486836.78	1314871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1146У	–	–	486839.81	1314875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н665У	–	–	486842.27	1314879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н664У	–	–	486844.85	1314883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н667У	–	–	486847.25	1314886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н669У	–	–	486849.85	1314890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1143У	–	–	486852.33	1314893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1144У	–	–	486847.27	1314897.4	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$

				3	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н680У	–	–	486849.66	1314900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н681У	–	–	486851.90	1314904.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н682У	–	–	486853.89	1314906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н683У	–	–	486855.86	1314909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н684У	–	–	486858.22	1314913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н686У	–	–	486860.21	1314915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н687У	–	–	486860.28	1314915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н697У	–	–	486862.67	1314919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н698У	–	–	486862.52	1314919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н699У	–	–	486864.76	1314922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н700У	–	–	486866.75	1314925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н706У	–	–	486868.86	1314928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н707У	–	–	486868.51	1314928.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н708У	–	–	486870.70	1314932.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н709У	–	–	486873.00	1314935.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н715У	–	–	486875.76	1314939.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н714У	–	–	486876.08	1314939.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н719У	–	–	486878.83	1314943.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н720У	–	–	486879.68	1314942.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н727У	–	–	486882.02	1314946.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н728У	–	–	486885.00	1314950.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н733У	–	–	486889.13	1314956.6 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н732У	–	–	486898.91	1314950.1 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н731У	–	–	486899.24	1314949.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н730У	–	–	486895.08	1314943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н726У	–	–	486892.78	1314940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н722У	–	–	486890.28	1314937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н718У	–	–	486888.00	1314933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н716У	–	–	486885.94	1314930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н711У	–	–	486883.83	1314927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н705У	–	–	486881.53	1314924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н703У	–	–	486879.82	1314922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н696У	–	–	486877.24	1314918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н694У	–	–	486875.18	1314915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н691У	–	–	486872.89	1314912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н689У	–	–	486870.55	1314908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н692У	–	–	486868.34	1314905.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н679У	–	–	486866.16	1314902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н677У	–	–	486864.18	1314899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н675У	–	–	486862.19	1314896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н671У	–	–	486859.94	1314893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н670У	–	–	486857.83	1314890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н668У	–	–	486855.08	1314886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н666У	–	–	486852.48	1314882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н663У	–	–	486850.08	1314879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н662У	–	–	486847.51	1314875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1145У	–	–	486845.05	1314872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1147У	–	–	486842.02	1314867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н763У	–	–	486849.68	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н766У	–	–	486844.58	1314857.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н765У	–	–	486846.85	1314860.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н770У	–	–	486849.17	1314863.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н769У	–	–	486851.33	1314867.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н772У	–	–	486853.75	1314870.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н774У	–	–	486855.86	1314873.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н776У	–	–	486858.03	1314876.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н778У	–	–	486860.21	1314879.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н274У	–	–	486862.09	1314882.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н273У	–	–	486864.47	1314885.8 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н808У	–	–	486866.46	1314888.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н800У	–	–	486868.64	1314891.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н803У	–	–	486870.84	1314895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н799У	–	–	486872.90	1314898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н796У	–	–	486875.22	1314901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н795У	–	–	486877.45	1314904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н797У	–	–	486879.26	1314907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н830У	–	–	486881.60	1314910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н831У	–	–	486883.63	1314913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н826У	–	–	486885.70	1314916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н817У	–	–	486888.01	1314920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н818У	–	–	486890.37	1314923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н821У	–	–	486892.70	1314926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н832У	–	–	486895.05	1314930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н834У	–	–	486897.48	1314933.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н836У	–	–	486900.24	1314937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н838У	–	–	486902.27	1314940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н839У	–	–	486907.48	1314936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н837У	–	–	486905.45	1314934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н835У	–	–	486902.69	1314930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н833У	–	–	486900.26	1314926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н823У	–	–	486899.13	1314925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н824У	–	–	486904.41	1314921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н825У	–	–	486901.22	1314916.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н827У	–	–	486898.52	1314912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н815У	–	–	486896.52	1314910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н811У	–	–	486894.11	1314906.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н829У	–	–	486892.15	1314903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н786У	–	–	486889.96	1314900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н790У	–	–	486887.96	1314897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н794У	–	–	486885.67	1314894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н791У	–	–	486883.70	1314891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н807У	–	–	486881.19	1314887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н806У	–	–	486878.86	1314884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н804У	–	–	486876.68	1314881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н809У	–	–	486874.55	1314878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н810У	–	–	486872.34	1314875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н785У	–	–	486870.43	1314872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н784У	–	–	486868.27	1314869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н783У	–	–	486866.11	1314866.0	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				8	спутниковых геодезических измерений (определен)		?)=0.10
н782У	–	–	486863.99	1314863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н781У	–	–	486861.57	1314859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н780У	–	–	486859.59	1314856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н779У	–	–	486857.19	1314853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н764У	–	–	486851.96	1314856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н763У	–	–	486849.68	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н300У	2.74	–	–
н300У	н263У	3.73	–	–
н263У	н253У	4.50	–	–
н253У	н239У	3.64	–	–
н239У	н213У	3.66	–	–
н213У	н176У	3.93	–	–
н176У	н177У	3.65	–	–
н177У	н1137У	3.97	–	–
н1137У	н210У	3.70	–	–
н210У	н211У	3.79	–	–
н211У	н186У	3.77	–	–
н186У	н187У	3.86	–	–
н187У	н1140У	3.99	–	–
н1140У	н1139У	3.59	–	–
н1139У	н1138У	3.99	–	–
н1138У	н222У	4.30	–	–
н222У	н223У	3.18	–	–
н223У	н1135У	3.22	–	–
н1135У	н861У	4.39	–	–
н861У	н859У	4.10	–	–
н859У	н857У	4.00	–	–
н857У	н854У	3.67	–	–

h854Y	h855Y	4.54	–	–
h855Y	h851Y	0.35	–	–
h851Y	h850Y	4.67	–	–
h850Y	h849Y	2.41	–	–
h849Y	h847Y	4.66	–	–
h847Y	h846Y	4.76	–	–
h846Y	h845Y	0.56	–	–
h845Y	h840Y	6.02	–	–
h840Y	h841Y	3.99	–	–
h841Y	h842Y	0.19	–	–
h842Y	h1159Y	3.34	–	–
h1159Y	h1160Y	2.22	–	–
h1160Y	h1161Y	15.58	–	–
h1161Y	h1162Y	14.61	–	–
h1162Y	h1163Y	11.35	–	–
h1163Y	h1164Y	1.85	–	–
h1164Y	h1165Y	3.97	–	–
h1165Y	h1166Y	13.22	–	–
h1166Y	h1167Y	0.34	–	–
h1167Y	h1168Y	12.48	–	–
h1168Y	h96Y	8.09	–	–
h96Y	h970Y	5.78	–	–
h970Y	h975Y	3.93	–	–
h975Y	h974Y	0.30	–	–
h974Y	h978Y	4.38	–	–
h978Y	h981Y	4.35	–	–
h981Y	h984Y	4.64	–	–
h984Y	h987Y	0.67	–	–
h987Y	h986Y	3.90	–	–
h986Y	h989Y	4.23	–	–
h989Y	h991Y	5.06	–	–
h991Y	h990Y	7.37	–	–
h990Y	h995Y	6.25	–	–
h995Y	h994Y	5.06	–	–
h994Y	h993Y	4.23	–	–
h993Y	h992Y	3.90	–	–
h992Y	h1003Y	3.83	–	–
h1003Y	h1002Y	4.11	–	–
h1002Y	h1001Y	4.12	–	–
h1001Y	h1000Y	4.01	–	–
h1000Y	h998Y	3.90	–	–
h998Y	h997Y	3.13	–	–
h997Y	h1036Y	4.26	–	–
h1036Y	h1033Y	0.27	–	–
h1033Y	h1031Y	4.45	–	–
h1031Y	h1029Y	3.89	–	–
h1029Y	h1027Y	4.13	–	–
h1027Y	h1025Y	3.96	–	–
h1025Y	h1023Y	4.27	–	–
h1023Y	h1021Y	3.73	–	–
h1021Y	h1019Y	4.35	–	–
h1019Y	h1018Y	3.62	–	–
h1018Y	h1015Y	4.00	–	–
h1015Y	h1013Y	4.11	–	–
h1013Y	h1011Y	3.79	–	–
h1011Y	h1008Y	4.18	–	–
h1008Y	h1006Y	3.99	–	–
h1006Y	h1007Y	3.99	–	–
h1007Y	h967Y	1.10	–	–
h967Y	h966Y	4.00	–	–

h966Y	h963Y	3.72	–	–
h963Y	h959Y	4.28	–	–
h959Y	h958Y	4.26	–	–
h958Y	h957Y	6.01	–	–
h957Y	h962Y	0.36	–	–
h962Y	h961Y	4.26	–	–
h961Y	h964Y	4.27	–	–
h964Y	h965Y	3.72	–	–
h965Y	h969Y	4.01	–	–
h969Y	h968Y	0.35	–	–
h968Y	h1004Y	3.96	–	–
h1004Y	h1005Y	0.70	–	–
h1005Y	h1010Y	0.46	–	–
h1010Y	h1169Y	2.64	–	–
h1169Y	h1170Y	35.39	–	–
h1170Y	h324Y	2.41	–	–
h324Y	h325Y	0.17	–	–
h325Y	h326Y	6.16	–	–
h326Y	h327Y	0.23	–	–
h327Y	h322Y	4.52	–	–
h322Y	h319Y	4.01	–	–
h319Y	h306Y	3.97	–	–
h306Y	h307Y	3.83	–	–
h307Y	h310Y	4.00	–	–
h310Y	h312Y	4.17	–	–
h312Y	h316Y	7.97	–	–
h316Y	h317Y	6.57	–	–
h317Y	h1171Y	13.04	–	–
h1171Y	h1172Y	15.47	–	–
h1172Y	h1173Y	97.14	–	–
h1173Y	h1174Y	168.79	–	–
h1174Y	h1175Y	191.49	–	–
h1175Y	h563Y	46.99	–	–
h563Y	h562Y	5.82	–	–
h562Y	h559Y	4.23	–	–
h559Y	h558Y	3.68	–	–
h558Y	h1176Y	0.26	–	–
h1176Y	h1177Y	9.42	–	–
h1177Y	h1178Y	50.49	–	–
h1178Y	h1179Y	10.30	–	–
h1179Y	h659Y	33.18	–	–
h659Y	h660Y	5.05	–	–
h660Y	h661Y	2.90	–	–
h661Y	h658Y	3.45	–	–
h658Y	h656Y	6.20	–	–
h656Y	h653Y	3.90	–	–
h653Y	h654Y	3.80	–	–
h654Y	h1180Y	3.60	–	–
h1180Y	h1181Y	0.30	–	–
h1181Y	h1182Y	5.50	–	–
h1182Y	h1183Y	6.83	–	–
h1183Y	h1184Y	0.38	–	–
h1184Y	h1185Y	11.34	–	–
h1185Y	h1157Y	11.18	–	–
h1157Y	h1158Y	9.88	–	–
h1158Y	h158Y	17.59	–	–
h158Y	h159Y	0.38	–	–
h159Y	h629Y	0.51	–	–
h629Y	h633Y	10.00	–	–
h633Y	h632Y	5.90	–	–

н632У	н634У	3.10	–	–
н634У	н637У	3.69	–	–
н637У	н640У	3.50	–	–
н640У	н642У	4.30	–	–
н642У	н645У	2.99	–	–
н645У	н647У	3.50	–	–
н647У	н649У	4.20	–	–
н649У	н650У	6.40	–	–
н650У	н648У	4.19	–	–
н648У	н646У	3.51	–	–
н646У	н643У	3.00	–	–
н643У	н644У	0.73	–	–
н644У	н1141У	5.95	–	–
н1141У	н626У	4.26	–	–
н626У	н625У	4.53	–	–
н625У	н621У	3.87	–	–
н621У	н620У	3.66	–	–
н620У	н619У	4.09	–	–
н619У	н618У	4.02	–	–
н618У	н617У	3.62	–	–
н617У	н616У	3.94	–	–
н616У	н615У	3.53	–	–
н615У	н614У	3.79	–	–
н614У	н613У	3.95	–	–
н613У	н612У	4.55	–	–
н612У	н1142У	0.50	–	–
н1142У	н610У	3.69	–	–
н610У	н608У	4.21	–	–
н608У	н606У	3.29	–	–
н606У	н604У	2.91	–	–
н604У	н601У	4.35	–	–
н601У	н593У	4.30	–	–
н593У	н594У	3.53	–	–
н594У	н599У	3.90	–	–
н599У	н596У	4.09	–	–
н596У	н595У	3.81	–	–
н595У	н598У	6.40	–	–
–	–	–	–	–
н286У	н282У	5.32	–	–
н282У	н328У	1.38	–	–
н328У	н330У	4.21	–	–
н330У	н332У	3.73	–	–
н332У	н334У	4.12	–	–
н334У	н336У	4.07	–	–
н336У	н338У	4.91	–	–
н338У	н340У	3.52	–	–
н340У	н245У	4.11	–	–
н245У	н242У	3.65	–	–
н242У	н342У	4.07	–	–
н342У	н344У	3.68	–	–
н344У	н346У	4.52	–	–
н346У	н348У	3.65	–	–
н348У	н350У	3.88	–	–
н350У	н250У	3.95	–	–
н250У	н240У	3.98	–	–
н240У	н190У	4.16	–	–
н190У	н191У	4.31	–	–
н191У	н351У	3.90	–	–
н351У	н352У	4.17	–	–
н352У	н356У	3.82	–	–

н356У	н358У	4.23	–	–
н358У	н360У	3.67	–	–
н360У	н362У	3.78	–	–
н362У	н364У	4.19	–	–
н364У	н366У	3.85	–	–
н366У	н172У	3.92	–	–
н172У	н173У	4.20	–	–
н173У	н367У	3.85	–	–
н367У	н370У	4.20	–	–
н370У	н372У	5.58	–	–
н372У	н374У	3.90	–	–
н374У	н376У	3.30	–	–
н376У	н375У	6.45	–	–
н375У	н371У	7.20	–	–
н371У	н369У	5.58	–	–
н369У	н368У	4.20	–	–
н368У	н174У	3.69	–	–
н174У	н175У	4.11	–	–
н175У	н365У	3.96	–	–
н365У	н363У	3.75	–	–
н363У	н361У	4.20	–	–
н361У	н359У	3.78	–	–
н359У	н357У	3.66	–	–
н357У	н355У	4.24	–	–
н355У	н353У	3.75	–	–
н353У	н354У	4.17	–	–
н354У	н192У	3.91	–	–
н192У	н193У	4.31	–	–
н193У	н241У	4.16	–	–
н241У	н251У	4.02	–	–
н251У	н349У	3.91	–	–
н349У	н347У	3.88	–	–
н347У	н345У	3.65	–	–
н345У	н343У	4.52	–	–
н343У	н341У	3.68	–	–
н341У	н243У	4.02	–	–
н243У	н244У	3.70	–	–
н244У	н339У	4.11	–	–
н339У	н337У	3.52	–	–
н337У	н335У	4.90	–	–
н335У	н333У	4.08	–	–
н333У	н331У	4.11	–	–
н331У	н329У	3.73	–	–
н329У	н283У	4.21	–	–
н283У	н284У	1.87	–	–
н284У	н285У	5.45	–	–
н285У	н286У	6.86	–	–
–	–	–	–	–
н377У	н378У	4.44	–	–
н378У	н379У	4.05	–	–
н379У	н380У	4.84	–	–
н380У	н381У	4.05	–	–
н381У	н382У	4.44	–	–
н382У	н377У	4.85	–	–
–	–	–	–	–
н383У	н384У	3.72	–	–
н384У	н385У	4.20	–	–
н385У	н386У	0.43	–	–
н386У	н387У	3.59	–	–
н387У	н388У	6.12	–	–

н388У	н389У	0.66	–	–
н389У	н390У	10.76	–	–
н390У	н391У	0.65	–	–
н391У	н392У	4.36	–	–
н392У	н393У	10.73	–	–
н393У	н394У	2.47	–	–
н394У	н395У	6.11	–	–
н395У	н396У	3.60	–	–
н396У	н397У	4.20	–	–
н397У	н398У	3.72	–	–
н398У	н399У	4.74	–	–
н399У	н400У	4.33	–	–
н400У	н401У	6.56	–	–
н401У	н402У	4.33	–	–
н402У	н383У	4.74	–	–
–	–	–	–	–
н406У	н405У	4.79	–	–
н405У	н404У	5.85	–	–
н404У	н403У	4.80	–	–
н403У	н406У	5.85	–	–
–	–	–	–	–
н421У	н412У	2.60	–	–
н412У	н408У	4.39	–	–
н408У	н411У	4.40	–	–
н411У	н410У	5.65	–	–
н410У	н417У	5.33	–	–
н417У	н418У	6.58	–	–
н418У	н488У	2.11	–	–
н488У	н487У	4.87	–	–
н487У	н489У	4.80	–	–
н489У	н491У	4.65	–	–
н491У	н494У	3.92	–	–
н494У	н496У	3.50	–	–
н496У	н498У	4.00	–	–
н498У	н500У	3.90	–	–
н500У	н503У	4.15	–	–
н503У	н505У	4.01	–	–
н505У	н509У	4.00	–	–
н509У	н508У	3.99	–	–
н508У	н511У	4.21	–	–
н511У	н513У	3.70	–	–
н513У	н515У	5.90	–	–
н515У	н518У	6.52	–	–
н518У	н520У	4.50	–	–
н520У	н519У	5.67	–	–
н519У	н517У	4.50	–	–
н517У	н516У	1.03	–	–
н516У	н514У	6.52	–	–
н514У	н512У	5.90	–	–
н512У	н510У	3.70	–	–
н510У	н507У	4.15	–	–
н507У	н506У	3.95	–	–
н506У	н504У	4.00	–	–
н504У	н502У	3.99	–	–
н502У	н501У	4.03	–	–
н501У	н499У	0.25	–	–
н499У	н497У	3.94	–	–
н497У	н495У	4.00	–	–
н495У	н493У	3.50	–	–
н493У	н492У	3.80	–	–

н492У	н490У	4.51	–	–
н490У	н486У	4.80	–	–
н486У	н414У	4.87	–	–
н414У	н413У	0.75	–	–
н413У	н420У	3.76	–	–
н420У	н422У	4.40	–	–
н422У	н424У	4.00	–	–
н424У	н426У	4.00	–	–
н426У	н429У	3.72	–	–
н429У	н431У	4.66	–	–
н431У	н438У	3.80	–	–
н438У	н441У	3.70	–	–
н441У	н436У	4.00	–	–
н436У	н434У	3.90	–	–
н434У	н433У	3.72	–	–
н433У	н444У	4.20	–	–
н444У	н443У	0.33	–	–
н443У	н446У	4.00	–	–
н446У	н449У	4.28	–	–
н449У	н451У	3.58	–	–
н451У	н452У	3.94	–	–
н452У	н455У	4.35	–	–
н455У	н456У	3.51	–	–
н456У	н458У	4.00	–	–
н458У	н461У	4.00	–	–
н461У	н462У	4.01	–	–
н462У	н464У	4.00	–	–
н464У	н467У	4.30	–	–
н467У	н470У	4.41	–	–
н470У	н469У	0.45	–	–
н469У	н472У	4.60	–	–
н472У	н473У	4.66	–	–
н473У	н485У	5.01	–	–
н485У	н482У	5.14	–	–
н482У	н483У	0.44	–	–
н483У	н480У	5.24	–	–
н480У	н475У	4.91	–	–
н475У	н478У	5.93	–	–
н478У	н477У	6.56	–	–
н477У	н476У	5.93	–	–
н476У	н479У	4.91	–	–
н479У	н481У	5.12	–	–
н481У	н484У	4.09	–	–
н484У	н474У	5.44	–	–
н474У	н471У	4.46	–	–
н471У	н468У	4.50	–	–
н468У	н466У	4.30	–	–
н466У	н465У	4.31	–	–
н465У	н463У	4.00	–	–
н463У	н460У	4.00	–	–
н460У	н459У	4.01	–	–
н459У	н457У	4.00	–	–
н457У	н454У	3.50	–	–
н454У	н453У	4.40	–	–
н453У	н450У	4.01	–	–
н450У	н448У	3.50	–	–
н448У	н447У	4.19	–	–
н447У	н445У	4.00	–	–
н445У	н442У	0.32	–	–
н442У	н432У	4.20	–	–

н432У	н435У	3.72	–	–
н435У	н437У	3.91	–	–
н437У	н440У	4.00	–	–
н440У	н439У	3.70	–	–
н439У	н430У	3.77	–	–
н430У	н428У	4.65	–	–
н428У	н427У	3.73	–	–
н427У	н425У	3.99	–	–
н425У	н423У	4.01	–	–
н423У	н419У	4.39	–	–
н419У	н421У	3.73	–	–
–	–	–	–	–
н521У	н522У	3.14	–	–
н522У	н523У	6.04	–	–
н523У	н524У	3.14	–	–
н524У	н521У	6.03	–	–
–	–	–	–	–
н528У	н279У	4.07	–	–
н279У	н276У	3.68	–	–
н276У	н530У	4.29	–	–
н530У	н531У	4.01	–	–
н531У	н202У	3.87	–	–
н202У	н203У	4.18	–	–
н203У	н254У	3.70	–	–
н254У	н255У	3.63	–	–
н255У	н268У	4.01	–	–
н268У	н269У	3.68	–	–
н269У	н535У	4.20	–	–
н535У	н537У	3.66	–	–
н537У	н161У	3.85	–	–
н161У	н162У	4.75	–	–
н162У	н538У	4.10	–	–
н538У	н540У	4.64	–	–
н540У	н542У	3.93	–	–
н542У	н545У	4.57	–	–
н545У	н556У	5.40	–	–
н556У	н555У	1.07	–	–
н555У	н546У	4.58	–	–
н546У	н549У	3.90	–	–
н549У	н551У	4.46	–	–
н551У	н182У	3.90	–	–
н182У	н183У	4.14	–	–
н183У	н188У	3.64	–	–
н188У	н281У	4.38	–	–
н281У	н233У	4.47	–	–
н233У	н234У	4.38	–	–
н234У	н235У	0.51	–	–
н235У	н287У	4.73	–	–
н287У	н288У	7.01	–	–
н288У	н289У	4.74	–	–
н289У	н236У	0.99	–	–
н236У	н237У	4.38	–	–
н237У	н280У	4.48	–	–
н280У	н189У	4.37	–	–
н189У	н184У	3.64	–	–
н184У	н185У	4.14	–	–
н185У	н550У	3.90	–	–
н550У	н548У	4.45	–	–
н548У	н547У	3.91	–	–
н547У	н554У	4.41	–	–

h554Y	h553Y	0.84	–	–
h553Y	h552Y	5.34	–	–
h552Y	h544Y	2.32	–	–
h544Y	h543Y	4.49	–	–
h543Y	h541Y	3.75	–	–
h541Y	h539Y	4.44	–	–
h539Y	h163Y	4.09	–	–
h163Y	h164Y	4.74	–	–
h164Y	h165Y	0.65	–	–
h165Y	h536Y	3.84	–	–
h536Y	h534Y	3.67	–	–
h534Y	h533Y	0.39	–	–
h533Y	h270Y	4.20	–	–
h270Y	h271Y	3.67	–	–
h271Y	h256Y	4.01	–	–
h256Y	h257Y	3.62	–	–
h257Y	h204Y	3.72	–	–
h204Y	h205Y	4.19	–	–
h205Y	h532Y	3.86	–	–
h532Y	h529Y	4.01	–	–
h529Y	h277Y	4.29	–	–
h277Y	h278Y	3.70	–	–
h278Y	h527Y	4.07	–	–
h527Y	h526Y	5.01	–	–
h526Y	h525Y	6.61	–	–
h525Y	h528Y	5.01	–	–
–	–	–	–	–
h863Y	h864Y	3.90	–	–
h864Y	h866Y	3.90	–	–
h866Y	h868Y	0.16	–	–
h868Y	h869Y	4.32	–	–
h869Y	h870Y	0.27	–	–
h870Y	h872Y	3.69	–	–
h872Y	h874Y	4.15	–	–
h874Y	h209Y	3.98	–	–
h209Y	h208Y	3.93	–	–
h208Y	h887Y	0.32	–	–
h887Y	h888Y	4.08	–	–
h888Y	h889Y	0.30	–	–
h889Y	h898Y	3.87	–	–
h898Y	h896Y	4.05	–	–
h896Y	h892Y	3.83	–	–
h892Y	h893Y	3.87	–	–
h893Y	h905Y	4.30	–	–
h905Y	h907Y	3.59	–	–
h907Y	h909Y	4.11	–	–
h909Y	h911Y	3.95	–	–
h911Y	h913Y	3.93	–	–
h913Y	h915Y	3.83	–	–
h915Y	h917Y	4.10	–	–
h917Y	h926Y	4.25	–	–
h926Y	h928Y	3.60	–	–
h928Y	h930Y	4.00	–	–
h930Y	h932Y	4.10	–	–
h932Y	h935Y	3.80	–	–
h935Y	h938Y	4.01	–	–
h938Y	h941Y	4.20	–	–
h941Y	h943Y	4.00	–	–
h943Y	h946Y	0.37	–	–
h946Y	h945Y	5.27	–	–

н945Y	н944Y	6.63	–	–
н944Y	н955Y	6.34	–	–
н955Y	н954Y	5.27	–	–
н954Y	н953Y	4.38	–	–
н953Y	н952Y	4.07	–	–
н952Y	н951Y	4.08	–	–
н951Y	н950Y	3.48	–	–
н950Y	н949Y	4.10	–	–
н949Y	н948Y	4.00	–	–
н948Y	н947Y	3.60	–	–
н947Y	н924Y	4.25	–	–
н924Y	н923Y	4.10	–	–
н923Y	н922Y	3.90	–	–
н922Y	н921Y	3.86	–	–
н921Y	н920Y	3.95	–	–
н920Y	н919Y	4.10	–	–
н919Y	н918Y	3.60	–	–
н918Y	н903Y	4.30	–	–
н903Y	н902Y	3.86	–	–
н902Y	н901Y	4.26	–	–
н901Y	н900Y	3.61	–	–
н900Y	н956Y	3.98	–	–
н956Y	н886Y	4.08	–	–
н886Y	н885Y	4.02	–	–
н885Y	н879Y	3.99	–	–
н879Y	н876Y	4.13	–	–
н876Y	н880Y	3.68	–	–
н880Y	н881Y	4.33	–	–
н881Y	н882Y	4.03	–	–
н882Y	н883Y	4.12	–	–
н883Y	н862Y	6.57	–	–
н862Y	н863Y	6.23	–	–
–	–	–	–	–
н754Y	н750Y	6.28	–	–
н750Y	н751Y	4.29	–	–
н751Y	н761Y	4.35	–	–
н761Y	н756Y	3.55	–	–
н756Y	н757Y	4.47	–	–
н757Y	н758Y	8.12	–	–
н758Y	н759Y	4.47	–	–
н759Y	н760Y	1.43	–	–
н760Y	н762Y	3.54	–	–
н762Y	н752Y	4.36	–	–
н752Y	н753Y	4.28	–	–
н753Y	н755Y	6.21	–	–
н755Y	н754Y	4.34	–	–
–	–	–	–	–
н743Y	н746Y	6.53	–	–
н746Y	н745Y	5.52	–	–
н745Y	н748Y	4.37	–	–
н748Y	н298Y	4.32	–	–
н298Y	н296Y	2.75	–	–
н296Y	н292Y	4.12	–	–
н292Y	н293Y	3.92	–	–
н293Y	н736Y	3.65	–	–
н736Y	н739Y	4.18	–	–
н739Y	н738Y	1.92	–	–
н738Y	н742Y	4.25	–	–
н742Y	н741Y	6.46	–	–
н741Y	н740Y	4.24	–	–

н740У	н737У	1.96	–	–
н737У	н735У	4.18	–	–
н735У	н294У	3.65	–	–
н294У	н295У	4.01	–	–
н295У	н297У	4.13	–	–
н297У	н749У	2.99	–	–
н749У	н747У	4.32	–	–
н747У	н744У	4.38	–	–
н744У	н743У	5.53	–	–
–	–	–	–	–
н194У	н195У	6.12	–	–
н195У	н196У	4.85	–	–
н196У	н197У	6.10	–	–
н197У	н194У	4.86	–	–
–	–	–	–	–
н171У	н246У	4.24	–	–
н246У	н247У	6.19	–	–
н247У	н170У	4.17	–	–
н170У	н169У	3.31	–	–
н169У	н1051У	4.70	–	–
н1051У	н1052У	6.52	–	–
н1052У	н1044У	4.69	–	–
н1044У	н1045У	4.89	–	–
н1045У	н1046У	4.51	–	–
н1046У	н1048У	3.92	–	–
н1048У	н267У	4.07	–	–
н267У	н266У	8.15	–	–
н266У	н1037У	4.79	–	–
н1037У	н1038У	0.46	–	–
н1038У	н1040У	4.33	–	–
н1040У	н1041У	6.13	–	–
н1041У	н1042У	4.33	–	–
н1042У	н1039У	0.39	–	–
н1039У	н265У	4.79	–	–
н265У	н264У	8.15	–	–
н264У	н1050У	0.39	–	–
н1050У	н1049У	4.07	–	–
н1049У	н1047У	3.92	–	–
н1047У	н1043У	4.51	–	–
н1043У	н1044У	1.70	–	–
н1044У	н169У	6.52	–	–
н169У	н168У	1.09	–	–
н168У	н167У	1.62	–	–
н167У	н1056У	3.75	–	–
н1056У	н1055У	5.19	–	–
н1055У	н1059У	3.90	–	–
н1059У	н1061У	4.41	–	–
н1061У	н1063У	4.17	–	–
н1063У	н221У	4.00	–	–
н221У	н220У	4.42	–	–
н220У	н1064У	3.76	–	–
н1064У	н1066У	3.58	–	–
н1066У	н1068У	4.12	–	–
н1068У	н1070У	3.50	–	–
н1070У	н1072У	3.36	–	–
н1072У	н1074У	4.52	–	–
н1074У	н1076У	3.60	–	–
н1076У	н1078У	3.84	–	–
н1078У	н1080У	4.67	–	–
н1080У	н1082У	4.28	–	–

н1082У	н1084У	2.50	–	–
н1084У	н1090У	4.44	–	–
н1090У	н1091У	2.72	–	–
н1091У	н1092У	2.44	–	–
н1092У	н1093У	3.49	–	–
н1093У	н1087У	1.23	–	–
н1087У	н1088У	0.54	–	–
н1088У	н1089У	6.31	–	–
н1089У	н1086У	4.23	–	–
н1086У	н1083У	5.22	–	–
н1083У	н1081У	4.29	–	–
н1081У	н1079У	4.65	–	–
н1079У	н1077У	3.84	–	–
н1077У	н1075У	3.61	–	–
н1075У	н1073У	4.51	–	–
н1073У	н1071У	3.36	–	–
н1071У	н1069У	3.50	–	–
н1069У	н1067У	4.12	–	–
н1067У	н1065У	3.58	–	–
н1065У	н219У	3.84	–	–
н219У	н218У	4.44	–	–
н218У	н1062У	4.00	–	–
н1062У	н1060У	4.19	–	–
н1060У	н1058У	4.40	–	–
н1058У	н1054У	3.89	–	–
н1054У	н1053У	5.20	–	–
н1053У	н1057У	1.88	–	–
н1057У	н166У	3.65	–	–
н166У	н171У	4.40	–	–
–	–	–	–	–
н1129У	н1130У	6.75	–	–
н1130У	н1131У	5.00	–	–
н1131У	н1132У	6.75	–	–
н1132У	н1129У	4.99	–	–
–	–	–	–	–
н1113У	н1115У	3.86	–	–
н1115У	н1116У	4.19	–	–
н1116У	н1119У	3.19	–	–
н1119У	н258У	4.04	–	–
н258У	н259У	3.80	–	–
н259У	н229У	3.58	–	–
н229У	н230У	3.73	–	–
н230У	н1108У	3.40	–	–
н1108У	н178У	4.36	–	–
н178У	н179У	4.43	–	–
н179У	н290У	4.00	–	–
н290У	н1104У	5.41	–	–
н1104У	н1106У	4.05	–	–
н1106У	н1107У	4.63	–	–
н1107У	н214У	0.26	–	–
н214У	н215У	4.72	–	–
н215У	н248У	0.30	–	–
н248У	н249У	4.00	–	–
н249У	н224У	0.25	–	–
н224У	н225У	4.16	–	–
н225У	н226У	2.21	–	–
н226У	н1095У	4.71	–	–
н1095У	н1098У	3.98	–	–
н1098У	н1097У	0.36	–	–
н1097У	н1101У	4.73	–	–

н1101У	н1134У	6.13	–	–
н1134У	н1133У	4.35	–	–
н1133У	н1100У	6.14	–	–
н1100У	н1099У	2.41	–	–
н1099У	н1096У	4.72	–	–
н1096У	н1094У	3.99	–	–
н1094У	н302У	3.29	–	–
н302У	н303У	2.40	–	–
н303У	н304У	5.83	–	–
н304У	н305У	5.86	–	–
н305У	н216У	3.81	–	–
н216У	н217У	4.63	–	–
н217У	н1105У	4.64	–	–
н1105У	н1103У	4.03	–	–
н1103У	н1102У	0.26	–	–
н1102У	н291У	5.42	–	–
н291У	н180У	3.98	–	–
н180У	н181У	4.45	–	–
н181У	н1109У	4.54	–	–
н1109У	н231У	3.40	–	–
н231У	н232У	3.69	–	–
н232У	н260У	3.59	–	–
н260У	н261У	3.81	–	–
н261У	н1118У	4.10	–	–
н1118У	н1117У	3.19	–	–
н1117У	н1114У	4.19	–	–
н1114У	н1112У	3.86	–	–
н1112У	н1111У	3.71	–	–
н1111У	н200У	3.49	–	–
н200У	н201У	3.61	–	–
н201У	н1126У	3.76	–	–
н1126У	н1124У	3.83	–	–
н1124У	н1122У	5.05	–	–
н1122У	н1121У	4.43	–	–
н1121У	н1120У	6.41	–	–
н1120У	н1123У	4.39	–	–
н1123У	н1125У	5.05	–	–
н1125У	н1128У	0.27	–	–
н1128У	н1127У	3.83	–	–
н1127У	н198У	3.80	–	–
н198У	н199У	3.62	–	–
н199У	н1110У	3.50	–	–
н1110У	н1113У	3.69	–	–
–	–	–	–	–
н571У	н565У	3.86	–	–
н565У	н564У	4.97	–	–
н564У	н568У	7.86	–	–
н568У	н570У	4.41	–	–
н570У	н569У	4.35	–	–
н569У	н567У	3.78	–	–
н567У	н566У	4.99	–	–
н566У	н572У	3.91	–	–
н572У	н574У	3.69	–	–
н574У	н576У	4.30	–	–
н576У	н578У	3.51	–	–
н578У	н580У	3.40	–	–
н580У	н582У	4.16	–	–
н582У	н584У	3.70	–	–
н584У	н586У	3.86	–	–
н586У	н588У	5.00	–	–

h588Y	h590Y	4.00	–	–
h590Y	h589Y	6.48	–	–
h589Y	h587Y	4.00	–	–
h587Y	h585Y	5.01	–	–
h585Y	h583Y	3.85	–	–
h583Y	h581Y	3.75	–	–
h581Y	h579Y	4.20	–	–
h579Y	h577Y	3.40	–	–
h577Y	h575Y	3.50	–	–
h575Y	h573Y	4.30	–	–
h573Y	h571Y	3.70	–	–
–	–	–	–	–
h1147Y	h1148Y	6.39	–	–
h1148Y	h1146Y	5.30	–	–
h1146Y	h665Y	4.29	–	–
h665Y	h664Y	4.51	–	–
h664Y	h667Y	4.19	–	–
h667Y	h669Y	4.55	–	–
h669Y	h1143Y	4.33	–	–
h1143Y	h1144Y	6.17	–	–
h1144Y	h680Y	4.17	–	–
h680Y	h681Y	3.92	–	–
h681Y	h682Y	3.47	–	–
h682Y	h683Y	3.46	–	–
h683Y	h684Y	4.12	–	–
h684Y	h686Y	3.48	–	–
h686Y	h687Y	0.09	–	–
h687Y	h697Y	4.15	–	–
h697Y	h698Y	0.18	–	–
h698Y	h699Y	4.02	–	–
h699Y	h700Y	3.58	–	–
h700Y	h706Y	3.68	–	–
h706Y	h707Y	0.42	–	–
h707Y	h708Y	3.83	–	–
h708Y	h709Y	4.01	–	–
h709Y	h715Y	4.83	–	–
h715Y	h714Y	0.39	–	–
h714Y	h719Y	4.80	–	–
h719Y	h720Y	1.04	–	–
h720Y	h727Y	4.29	–	–
h727Y	h728Y	5.46	–	–
h728Y	h733Y	7.26	–	–
h733Y	h732Y	11.76	–	–
h732Y	h731Y	0.40	–	–
h731Y	h730Y	7.26	–	–
h730Y	h726Y	4.02	–	–
h726Y	h722Y	4.36	–	–
h722Y	h718Y	3.97	–	–
h718Y	h716Y	3.59	–	–
h716Y	h711Y	3.70	–	–
h711Y	h705Y	4.01	–	–
h705Y	h703Y	2.98	–	–
h703Y	h696Y	4.51	–	–
h696Y	h694Y	3.59	–	–
h694Y	h691Y	4.01	–	–
h691Y	h689Y	4.08	–	–
h689Y	h692Y	3.86	–	–
h692Y	h679Y	3.80	–	–
h679Y	h677Y	3.45	–	–
h677Y	h675Y	3.48	–	–

н675У	н671У	3.92	–	–
н671У	н670У	3.70	–	–
н670У	н668У	4.80	–	–
н668У	н666У	4.55	–	–
н666У	н663У	4.19	–	–
н663У	н662У	4.50	–	–
н662У	н1145У	4.30	–	–
н1145У	н1147У	5.30	–	–
–	–	–	–	–
н763У	н766У	6.32	–	–
н766У	н765У	4.00	–	–
н765У	н770У	4.07	–	–
н770У	н769У	3.78	–	–
н769У	н772У	4.25	–	–
н772У	н774У	3.73	–	–
н774У	н776У	3.80	–	–
н776У	н778У	3.80	–	–
н778У	н274У	3.34	–	–
н274У	н273У	4.08	–	–
н273У	н808У	3.54	–	–
н808У	н800У	3.84	–	–
н800У	н803У	3.89	–	–
н803У	н799У	3.65	–	–
н799У	н796У	4.11	–	–
н796У	н795У	3.94	–	–
н795У	н797У	3.20	–	–
н797У	н830У	4.14	–	–
н830У	н831У	3.59	–	–
н831У	н826У	3.65	–	–
н826У	н817У	4.05	–	–
н817У	н818У	4.13	–	–
н818У	н821У	4.13	–	–
н821У	н832У	4.08	–	–
н832У	н834У	4.24	–	–
н834У	н836У	4.80	–	–
н836У	н838У	3.52	–	–
н838У	н839У	6.37	–	–
н839У	н837У	3.52	–	–
н837У	н835У	4.81	–	–
н835У	н833У	4.23	–	–
н833У	н823У	1.97	–	–
н823У	н824У	6.42	–	–
н824У	н825У	5.61	–	–
н825У	н827У	4.74	–	–
н827У	н815У	3.49	–	–
н815У	н811У	4.26	–	–
н811У	н829У	3.54	–	–
н829У	н786У	3.84	–	–
н786У	н790У	3.51	–	–
н790У	н794У	3.99	–	–
н794У	н791У	3.48	–	–
н791У	н807У	4.32	–	–
н807У	н806У	4.09	–	–
н806У	н804У	3.84	–	–
н804У	н809У	3.74	–	–
н809У	н810У	3.88	–	–
н810У	н785У	3.35	–	–
н785У	н784У	3.80	–	–
н784У	н783У	3.79	–	–
н783У	н782У	3.72	–	–

н782У	н781У	4.26	–	–
н781У	н780У	3.46	–	–
н780У	н779У	4.23	–	–
н779У	н764У	6.37	–	–
н764У	н763У	4.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20833 кв.м ± 34.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20833 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 34.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	26600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5767 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:520

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	–	–	486886.36	1314871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611У	–	–	486888.49	1314874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612У	–	–	486883.66	1314878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен)		
н1142У	–	–	486883.25	1314878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$
н610У	–	–	486881.13	1314875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$
н609У	–	–	486886.36	1314871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н611У	3.70	–	–
н611У	н612У	5.90	–	–
н612У	н1142У	0.50	–	–
н1142У	н610У	3.69	–	–
н610У	н609У	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2148
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:546

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	–	–	486831.53	1314741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841У	–	–	486835.27	1314740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842У	–	–	486835.45	1314740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843У	–	–	486837.58	1314746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н844У	–	–	486837.39	1314746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н845У	–	–	486833.66	1314747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840У	–	–	486831.53	1314741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н841У	3.99	–	–
н841У	н842У	0.19	–	–
н842У	н843У	6.00	–	–
н843У	н844У	0.20	–	–
н844У	н845У	3.99	–	–
н845У	н840У	6.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2352
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:555
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	–	–	486815.03	1314673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1035У	–	–	486815.92	1314677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н996У	–	–	486815.48	1314677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997У	–	–	486809.36	1314678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1036У	–	–	486808.47	1314674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен		
н1033У	–	–	486808.73	1314674.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1034У	–	–	486815.03	1314673.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1035У	4.26	–	–
н1035У	н996У	0.45	–	–
н996У	н997У	6.26	–	–
н997У	н1036У	4.26	–	–
н1036У	н1033У	0.27	–	–
н1033У	н1034У	6.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:555

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 1.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2318
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:583

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	–	–	486823.60	1314859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2})=0.10$
н1133У	–	–	486824.50	1314865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2})=0.10$
н1134У	–	–	486828.80	1314865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2})=0.10$
н1101У	–	–	486827.91	1314859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2})=0.10$
н1100У	–	–	486823.60	1314859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2})=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1133У	6.14	–	–
н1133У	н1134У	4.35	–	–
н1134У	н1101У	6.13	–	–
н1101У	н1100У	4.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 1.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2302
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:612
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	–	–	486808.27	1314865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506У	–	–	486809.36	1314869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	–	–	486803.05	1314871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505У	–	–	486801.94	1314867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504У	–	–	486808.27	1314865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н506У	4.00	–	–
н506У	н509У	6.56	–	–
н509У	н505У	4.00	–	–
н505У	н504У	6.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:612

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г,

		Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2390
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:669

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	–	–	486775.33	1314661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	–	–	486775.79	1314665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	–	–	486769.56	1314666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	–	–	486769.11	1314662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	–	–	486775.33	1314661.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:669							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н350У	н250У	3.95	–	–			
н250У	н251У	6.27	–	–			
н251У	н349У	3.91	–	–			
н349У	н350У	6.27	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:669							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			25 кв.м ± 1.02 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 1.02$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			24			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			40:13:031102:2263			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:701							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	–	–	486861.99	1314809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	–	–	486856.01	1314812.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен		
н1137У	–	–	486857.41	1314815.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н120У	–	–	486863.39	1314813.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н119У	–	–	486861.99	1314809.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н210У	6.43	–	–
н210У	н1137У	3.70	–	–
н1137У	н120У	6.43	–	–
н120У	н119У	3.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 0.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2136
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:738

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	–	–	486870.43	1314872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810У	–	–	486872.34	1314875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	–	–	486867.21	1314878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777У	–	–	486865.30	1314876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785У	–	–	486870.43	1314872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н810У	3.35	–	–
н810У	н275У	6.35	–	–
н275У	н777У	3.34	–	–
н777У	н785У	6.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.92$

	(ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2150
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:744
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	–	–	486851.96	1314856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767У	–	–	486854.37	1314860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770У	–	–	486849.17	1314863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765У	–	–	486846.85	1314860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764У	–	–	486851.96	1314856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н767У	4.22	–	–
н767У	н770У	6.33	–	–
н770У	н765У	4.07	–	–
н765У	н764У	6.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:744

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2179
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:751

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273У	–	–	486864.47	1314885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	–	–	486862.09	1314882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	–	–	486867.21	1314878.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н272У	–	–	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	6.33	–	–
н273У	н274У	4.08	–	–
н274У	н275У	6.34	–	–
н275У	н272У	3.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2518
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:753

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	–	–	486871.67	1314885.00	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен		
н808У	–	–	486866.46	1314888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$
н800У	–	–	486868.64	1314891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$
н801У	–	–	486873.83	1314888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$
н805У	–	–	486871.67	1314885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\sqrt{2}+0.07\sqrt{2})=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:753

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н808У	6.45	–	–
н808У	н800У	3.84	–	–
н800У	н801У	6.43	–	–
н801У	н805У	3.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:753

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 0.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 0.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2014
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:796

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	–	–	486855.08	1314886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	–	–	486857.83	1314890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	–	–	486852.60	1314894.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1143У	–	–	486852.33	1314893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669У	–	–	486849.85	1314890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668У	–	–	486855.08	1314886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н670У	4.80	–	–
н670У	н673У	6.38	–	–
н673У	н1143У	0.47	–	–
н1143У	н669У	4.33	–	–
н669У	н668У	6.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:796

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2062
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:797
Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1143У	–	–	486852.33	1314893.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	–	–	486852.60	1314894.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672У	–	–	486854.71	1314897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680У	–	–	486849.66	1314900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1144У	–	–	486847.27	1314897.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1143У	–	–	486852.33	1314893.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезически х измерений (определен)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н673У	0.47	–	–
н673У	н672У	3.70	–	–
н672У	н680У	6.16	–	–
н680У	н1144У	4.17	–	–
н1144У	н1143У	6.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:797

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2300
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:799

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	–	–	486856.95	1314900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н681У	–	–	486851.90	1314904.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н682У	–	–	486853.89	1314906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н676У	–	–	486858.94	1314903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н674У	–	–	486856.95	1314900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н681У	6.16	–	–
н681У	н682У	3.47	–	–
н682У	н676У	6.16	–	–
н676У	н674У	3.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:799

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2353
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:803

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	–	–	486865.27	1314912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687У	–	–	486860.28	1314915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697У	–	–	486862.67	1314919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690У	–	–	486867.63	1314915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688У	–	–	486865.27	1314912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н687У	6.07	–	–
н687У	н697У	4.15	–	–
н697У	н690У	6.05	–	–
н690У	н688У	4.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:803

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.00$

	(ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2041
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:830
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	486819.29	1314769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	–	–	486812.76	1314770.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111У	–	–	486813.16	1314773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110У	–	–	486819.68	1314772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	486819.29	1314769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:830

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	6.57	–	–
н200У	н1111У	3.49	–	–
н1111У	н1110У	6.56	–	–
н1110У	н199У	3.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:830

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 1.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2015
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:831
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	–	–	486820.51	1314780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114У	–	–	486814.05	1314781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117У	–	–	486814.54	1314785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116У	–	–	486820.97	1314784.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1115У	–	–	486820.51	1314780.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
--------	---	---	-----------	----------------	---	------	------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1114У	6.50	–	–
н1114У	н1117У	4.19	–	–
н1117У	н1116У	6.47	–	–
н1116У	н1115У	4.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:831

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 1.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2016
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:869

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	–	–	486855.67	1314933.0 5	Метод спутниковых геодезически	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

					х измерений (определен		
н202У	–	–	486858.02	1314936.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\cdot 2+0.07)=0.10$
н205У	–	–	486852.89	1314940.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\cdot 3+0.07)=0.10$
н532У	–	–	486850.55	1314936.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\cdot 6+0.07)=0.10$
н531У	–	–	486855.67	1314933.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\cdot 5+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н202У	3.87	–	–
н202У	н205У	6.45	–	–
н205У	н532У	3.86	–	–
н532У	н531У	6.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:869

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * ((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2299
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:031102:891

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	–	–	486898.52	1314912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н816У	–	–	486893.23	1314916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819У	–	–	486895.59	1314919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820У	–	–	486895.92	1314920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825У	–	–	486901.22	1314916.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н827У	–	–	486898.52	1314912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н816У	6.44	–	–
н816У	н819У	4.15	–	–
н819У	н820У	0.58	–	–
н820У	н825У	6.44	–	–
н825У	н827У	4.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:891

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2012
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:905

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	–	–	486814.85	1314862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	–	–	486808.59	1314864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	–	–	486807.55	1314860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	–	–	486813.80	1314858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	–	–	486814.85	1314862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н436У	6.49	–	–
н436У	н441У	4.00	–	–
н441У	н440У	6.48	–	–
н440У	н437У	4.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:905

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 1.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2382
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:918

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	–	–	486845.05	1314872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	–	–	486847.51	1314875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н665У	–	–	486842.27	1314879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1146У	–	–	486839.81	1314875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н1145У	–	–	486845.05	1314872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1145У	н662У	4.30	–	–
н662У	н665У	6.38	–	–
н665У	н1146У	4.29	–	–
н1146У	н1145У	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:918

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 1.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2295
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:924

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	–	–	486797.76	1314729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	–	–	486798.29	1314733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	–	–	486792.18	1314734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247У	–	–	486791.62	1314730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246У	–	–	486797.76	1314729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:924

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н171У	4.24	–	–
н171У	н170У	6.15	–	–
н170У	н247У	4.17	–	–
н247У	н246У	6.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:924

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.04$

	(ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2366
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:934
Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	–	–	486805.79	1314630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011У	–	–	486799.53	1314631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013У	–	–	486800.31	1314635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1014У	–	–	486806.58	1314633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012У	–	–	486805.79	1314630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1011У	6.39	–	–
н1011У	н1013У	3.79	–	–
н1013У	н1014У	6.40	–	–
н1014У	н1012У	3.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:934

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2383
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:989

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	–	–	486785.70	1314632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	–	–	486786.18	1314636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	–	–	486779.97	1314637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	–	–	486779.44	1314633.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н206У	–	–	486785.70	1314632.9 4	(определен Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:989

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	3.97	–	–
н207У	н208У	6.26	–	–
н208У	н209У	3.93	–	–
н209У	н206У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031102:989

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Заря ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 1.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2293
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н324У	486796.34	1314588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325У	486796.41	1314588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н326У	486798.51	1314594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327У	486798.59	1314594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	486794.34	1314596.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	486794.26	1314595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	486792.16	1314590.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323У	486792.10	1314589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324У	486796.34	1314588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	0.17	–	–
н325У	н326У	6.16	–	–
н326У	н327У	0.23	–	–
н327У	н322У	4.52	–	–
н322У	н321У	0.24	–	–
н321У	н320У	6.15	–	–
н320У	н323У	0.17	–	–
н323У	н324У	4.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2199
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н320У	486792.16	1314590.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н321У	486794.26	1314595.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н322У	486794.34	1314596.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н319У	486790.57	1314597.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н318У	486788.32	1314591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н323У	486792.10	1314589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н320У	486792.16	1314590.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	6.15	–	–
н321У	н322У	0.24	–	–
н322У	н319У	4.01	–	–
н319У	н318У	6.57	–	–
н318У	н323У	4.02	–	–
н323У	н320У	0.17	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2124
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н318У	486788.32	1314591.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	486790.57	1314597.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306У	486786.84	1314598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309У	486784.59	1314592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	486788.32	1314591.37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	6.57	–	–
н319У	н306У	3.97	–	–
н306У	н309У	6.57	–	–
н309У	н318У	3.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2123
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н306У	486786.84	1314598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н307У	486783.24	1314600.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н308У	486780.99	1314594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н309У	486784.59	1314592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н306У	486786.84	1314598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	3.83	–	–
н307У	н308У	6.57	–	–
н308У	н309У	3.83	–	–
н309У	н306У	6.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2857
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н311У	486777.13	1314595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310У	486779.48	1314601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	486775.57	1314603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	486773.21	1314596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	486777.13	1314595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	6.57	–	–

н310У	н312У	4.17	–	–
н312У	н313У	6.57	–	–
н313У	н311У	4.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н313У	486773.21	1314596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	486775.57	1314603.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н314У	486771.83	1314604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н315У	486769.48	1314598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н313У	486773.21	1314596.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н312У	6.57	–	–
н312У	н314У	3.98	–	–
н314У	н315У	6.57	–	–
н315У	н313У	3.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н315У	486769.48	1314598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	486771.83	1314604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316У	486768.08	1314605.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	486765.72	1314599.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315У	486769.48	1314598.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н315У	н314У	6.57	-	-	
н314У	н316У	3.99	-	-	
н316У	н317У	6.57	-	-	
н317У	н315У	4.00	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом		

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н282У	486767.83	1314610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	486762.98	1314610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284У	486761.13	1314611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	486760.44	1314605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	486767.26	1314604.87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н282У	486767.83	1314610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	4.89	–	–
н283У	н284У	1.87	–	–
н284У	н285У	5.45	–	–
н285У	н286У	6.86	–	–
н286У	н282У	5.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м ± 1.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 1.22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2523
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н328У	486769.20	1314609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282У	486767.83	1314610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283У	486762.98	1314610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	486763.48	1314614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	486769.70	1314614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328У	486769.20	1314609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н282У	1.38	–	–
н282У	н283У	4.89	–	–
н283У	н329У	4.21	–	–
н329У	н330У	6.27	–	–
н330У	н328У	4.21	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н330У	486769.70	1314614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329У	486763.48	1314614.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	486763.95	1314618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	486770.14	1314617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330У	486769.70	1314614.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н330У	н329У	6.27	–	–	
н329У	н331У	3.73	–	–	
н331У	н332У	6.24	–	–	
н332У	н330У	3.73	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		23 кв.м ± 1.00 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 1.00$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2122		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н332У	486770.14	1314617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331У	486763.95	1314618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	486764.40	1314622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	486770.62	1314621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332У	486770.14	1314617.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н331У	6.24	–	–
н331У	н333У	4.11	–	–
н333У	н334У	6.27	–	–
н334У	н332У	4.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	40:13:031102:2121

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н334У	486770.62	1314621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333У	486764.40	1314622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	486764.88	1314626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	486771.10	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334У	486770.62	1314621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н334У	н333У	6.27	–	–	
н333У	н335У	4.08	–	–	

н335У	н336У	6.27	–	–	
н336У	н334У	4.07	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ12					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 1.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2120		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н336У	486771.10	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	486764.88	1314626.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н337У	486765.46	1314631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н338У	486771.68	1314630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н336У	486771.10	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н335У	6.27	–	–
н335У	н337У	4.90	–	–
н337У	н338У	6.27	–	–
н338У	н336У	4.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н338У	486771.68	1314630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	486765.46	1314631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	486765.87	1314635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	486772.09	1314634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У	486771.68	1314630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н338У	н337У	6.27	-	-	
н337У	н339У	3.52	-	-	
н339У	н340У	6.27	-	-	
н340У	н338У	3.52	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ14					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н340У	486772.09	1314634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	486765.87	1314635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	486766.35	1314639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245У	486772.57	1314638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340У	486772.09	1314634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н340У	н339У	6.27	–	–	
н339У	н244У	4.11	–	–	
н244У	н245У	6.27	–	–	
н245У	н340У	4.11	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 1.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ16					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н242У	486773.00	1314642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н243У	486766.79	1314642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н244У	486766.35	1314639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н245У	486772.57	1314638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н242У	486773.00	1314642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	6.27	–	–
н243У	н244У	3.70	–	–
н244У	н245У	6.27	–	–
н245У	н242У	3.65	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	40:13:031102:2364

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н242У	486773.00	1314642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н243У	486766.79	1314642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н341У	486767.26	1314646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н342У	486773.48	1314646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н242У	486773.00	1314642.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	6.27	–	–
н243У	н341У	4.02	–	–

н341У	н342У	6.27	–	–	
н342У	н242У	4.07	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ17					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 1.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 1.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2119		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ18					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н342У	486773.48	1314646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341У	486767.26	1314646.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н343У	486767.69	1314650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н344У	486773.91	1314649.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н342У	486773.48	1314646.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н341У	6.27	–	–
н341У	н343У	3.68	–	–
н343У	н344У	6.27	–	–
н344У	н342У	3.68	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н344У	486773.91	1314649.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	486767.69	1314650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	486768.22	1314655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	486774.44	1314654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344У	486773.91	1314649.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н344У	н343У	6.27	–	–	
н343У	н345У	4.52	–	–	
н345У	н346У	6.27	–	–	
н346У	н344У	4.52	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2172
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н346У	486774.44	1314654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345У	486768.22	1314655.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	486768.65	1314658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	486774.87	1314657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346У	486774.44	1314654.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н346У	н345У	6.27	–	–	
н345У	н347У	3.65	–	–	
н347У	н348У	6.27	–	–	
н348У	н346У	3.65	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ20					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		23 кв.м ± 1.00 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 1.00$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н348У	486774.87	1314657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н347У	486768.65	1314658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н349У	486769.11	1314662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н350У	486775.33	1314661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н348У	486774.87	1314657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н347У	6.27	–	–
н347У	н349У	3.88	–	–
н349У	н350У	6.27	–	–
н350У	н348У	3.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	40:13:031102:2171

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н250У	486775.79	1314665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н240У	486776.26	1314669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н241У	486770.04	1314670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н251У	486769.56	1314666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н250У	486775.79	1314665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н250У	н240У	3.98	–	–	
н240У	н241У	6.27	–	–	

н241У	н251У	4.02	–	–	
н251У	н250У	6.27	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		25 кв.м ± 1.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 1.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2371		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н240У	486776.26	1314669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	486776.74	1314673.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н193У	486770.52	1314674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н241У	486770.04	1314670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н240У	486776.26	1314669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н190У	4.16	–	–
н190У	н193У	6.27	–	–
н193У	н241У	4.16	–	–
н241У	н240У	6.27	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2349
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н190У	486776.74	1314673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	486777.25	1314678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	486771.03	1314678.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	486770.52	1314674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	486776.74	1314673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н190У	н191У	4.31	-	-	
н191У	н192У	6.27	-	-	
н192У	н193У	4.31	-	-	
н193У	н190У	6.27	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2281
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н351У	486777.71	1314681.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352У	486778.20	1314686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353У	486771.98	1314686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354У	486771.49	1314682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351У	486777.71	1314681.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н351У	н352У	4.17	–	–	
н352У	н353У	6.27	–	–	
н353У	н354У	4.17	–	–	
н354У	н351У	6.27	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ25					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2298		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н352У	486778.20	1314686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н353У	486771.98	1314686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н355У	486772.42	1314690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н356У	486778.65	1314689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н352У	486778.20	1314686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	6.27	–	–
н353У	н355У	3.75	–	–
н355У	н356У	6.27	–	–
н356У	н352У	3.82	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	–

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н356У	486778.65	1314689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н355У	486772.42	1314690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н357У	486772.92	1314694.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н358У	486779.14	1314694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н356У	486778.65	1314689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	6.27	–	–
н355У	н357У	4.24	–	–

н357У	н358У	6.26	–	–	
н358У	н356У	4.23	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ27					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н358У	486779.14	1314694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357У	486772.92	1314694.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н359У	486773.35	1314698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н360У	486779.57	1314697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н358У	486779.14	1314694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н357У	6.26	–	–
н357У	н359У	3.66	–	–
н359У	н360У	6.26	–	–
н360У	н358У	3.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н360У	486779.57	1314697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359У	486773.35	1314698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	486773.79	1314702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	486780.02	1314701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360У	486779.57	1314697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н360У	н359У	6.26	–	–	
н359У	н361У	3.78	–	–	
н361У	н362У	6.27	–	–	
н362У	н360У	3.78	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н362У	486780.02	1314701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361У	486773.79	1314702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	486774.28	1314706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364У	486780.51	1314705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362У	486780.02	1314701.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н362У	н361У	6.27	–	–	
н361У	н363У	4.20	–	–	
н363У	н364У	6.27	–	–	
н364У	н362У	4.19	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ31					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н364У	486780.51	1314705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н363У	486774.28	1314706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н365У	486774.62	1314710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н366У	486780.96	1314709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н364У	486780.51	1314705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	6.27	–	–
н363У	н365У	3.75	–	–
н365У	н366У	6.37	–	–
н366У	н364У	3.85	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	–

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н366У	486780.96	1314709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365У	486774.62	1314710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	486775.05	1314713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	486781.38	1314713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366У	486780.96	1314709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	6.37	–	–
н365У	н175У	3.96	–	–

н175У	н172У	6.37	–	–	
н172У	н366У	3.92	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ32					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		25 кв.м ± 1.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 1.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н172У	486781.38	1314713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	486781.77	1314717.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н174У	486775.37	1314718.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н175У	486775.05	1314713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н172У	486781.38	1314713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	4.20	–	–
н173У	н174У	6.43	–	–
н174У	н175У	4.11	–	–
н175У	н172У	6.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2208
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н174У	486775.37	1314718.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	486775.66	1314721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	486782.12	1314721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	486781.77	1314717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	486775.37	1314718.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н174У	н368У	3.69	-	-	
н368У	н367У	6.48	-	-	
н367У	н173У	3.85	-	-	
н173У	н174У	6.43	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2118
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н367У	486782.12	1314721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368У	486775.66	1314721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	486775.99	1314725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	486782.42	1314725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367У	486782.12	1314721.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н367У	н368У	6.48	–	–	
н368У	н369У	4.20	–	–	
н369У	н370У	6.45	–	–	
н370У	н367У	4.20	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.08 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 1.08$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ36					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н372У	486782.82	1314731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н371У	486776.39	1314731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н373У	486776.67	1314735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н374У	486783.10	1314734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н372У	486782.82	1314731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н371У	6.45	–	–
н371У	н373У	3.90	–	–
н373У	н374У	6.45	–	–
н374У	н372У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	–

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н374У	486783.10	1314734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н373У	486776.67	1314735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н375У	486776.90	1314738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н376У	486783.33	1314738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н374У	486783.10	1314734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н373У	6.45	–	–
н373У	н375У	3.30	–	–

н375У	н376У	6.45	–	–	
н376У	н374У	3.30	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ37					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		21 кв.м ± 1.00 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))}} = 1.00$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2242		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ38					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н380У	486782.92	1314752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379У	486778.11	1314753.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н378У	486778.57	1314757.31	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н381У	486783.39	1314756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н380У	486782.92	1314752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н379У	4.84	–	–
н379У	н378У	4.05	–	–
н378У	н381У	4.85	–	–
н381У	н380У	4.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н381У	486783.39	1314756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378У	486778.57	1314757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	486779.08	1314761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382У	486783.90	1314761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	486783.39	1314756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н381У	н378У	4.85	-	-	
н378У	н377У	4.44	-	-	
н377У	н382У	4.85	-	-	
н382У	н381У	4.44	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ39					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н392У	486785.25	1314768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	486786.72	1314778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	486782.44	1314779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389У	486781.79	1314779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390У	486780.29	1314769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н391У	486780.93	1314768.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н392У	486785.25	1314768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	10.73	–	–
н393У	н388У	4.32	–	–
н388У	н389У	0.66	–	–
н389У	н390У	10.76	–	–
н390У	н391У	0.65	–	–
н391У	н392У	4.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	54 кв.м ± 1.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54 * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)}} = 1.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2271
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н394У	486789.17	1314778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	486786.72	1314778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н388У	486782.44	1314779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	486783.29	1314785.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	486783.76	1314785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	486790.02	1314784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	486789.17	1314778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н393У	2.47	–	–
н393У	н388У	4.32	–	–
н388У	н387У	6.12	–	–
н387У	н407У	0.48	–	–
н407У	н395У	6.32	–	–
н395У	н394У	6.11	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 кв.м ± 1.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2146
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н395У	486790.02	1314784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407У	486783.76	1314785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	486783.29	1314785.64	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н386У	486783.79	1314789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н385У	486784.22	1314789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н396У	486790.52	1314788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н395У	486790.02	1314784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н407У	6.32	–	–
н407У	н387У	0.48	–	–
н387У	н386У	3.59	–	–
н386У	н385У	0.43	–	–
н385У	н396У	6.36	–	–
н396У	н395У	3.60	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н396У	486790.52	1314788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385У	486784.22	1314789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	486784.76	1314793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	486791.10	1314792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н396У	486790.52	1314788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ43					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н396У	н385У	6.36	–	–	
н385У	н384У	4.20	–	–	
н384У	н397У	6.40	–	–	
н397У	н396У	4.20	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ43		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н397У	486791.10	1314792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384У	486784.76	1314793.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	486785.23	1314797.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н398У	486791.62	1314796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н397У	486791.10	1314792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н384У	6.40	–	–
н384У	н383У	3.72	–	–
н383У	н398У	6.45	–	–
н398У	н397У	3.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н398У	486791.62	1314796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	486785.23	1314797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	486785.83	1314801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	486792.28	1314800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398У	486791.62	1314796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н398У	н383У	6.45	–	–	
н383У	н402У	4.74	–	–	
н402У	н399У	6.51	–	–	
н399У	н398У	4.74	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ45					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		31 кв.м ± 1.12 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2181
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н399У	486792.28	1314800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402У	486785.83	1314801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401У	486786.38	1314805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400У	486792.88	1314805.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	486792.28	1314800.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н402У	6.51	–	–
н402У	н401У	4.33	–	–
н401У	н400У	6.56	–	–
н400У	н399У	4.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н403У	486786.86	1314807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н404У	486791.39	1314806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н405У	486793.32	1314811.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н406У	486788.80	1314813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н403У	486786.86	1314807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	4.80	–	–
н404У	н405У	5.85	–	–
н405У	н406У	4.79	–	–
н406У	н403У	5.85	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н408У	486801.87	1314824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	486796.39	1314825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	486795.31	1314821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	486800.79	1314820.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408У	486801.87	1314824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ48					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н408У	н409У	5.65	–	–	
н409У	н410У	4.39	–	–	
н410У	н411У	5.65	–	–	
н411У	н408У	4.40	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ48		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н412У	486802.94	1314828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	486799.18	1314829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414У	486798.45	1314829.80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н415У	486797.46	1314830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н416У	486796.91	1314827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н409У	486796.39	1314825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н408У	486801.87	1314824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н412У	486802.94	1314828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	3.89	–	–
н413У	н414У	0.75	–	–
н414У	н415У	1.01	–	–
н415У	н416У	2.22	–	–
н416У	н409У	2.17	–	–
н409У	н408У	5.65	–	–
н408У	н412У	4.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н410У	486795.31	1314821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У	486790.14	1314822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418У	486791.73	1314829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н416У	486796.91	1314827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	486796.39	1314825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410У	486795.31	1314821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н417У	5.33	–	–
н417У	н418У	6.58	–	–
н418У	н416У	5.34	–	–
н416У	н409У	2.17	–	–
н409У	н410У	4.39	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ50				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		–	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		35 кв.м ± 1.19 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.19$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2136	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное			
9	Иные сведения		–	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2		3	
1	–		–	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ51					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н419У	486806.42	1314831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	486800.15	1314833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	486799.18	1314829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	486802.94	1314828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421У	486805.45	1314827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	486806.42	1314831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ51					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н419У	н420У	6.49	–	–	
н420У	н413У	3.76	–	–	
н413У	н412У	3.89	–	–	
н412У	н421У	2.60	–	–	
н421У	н419У	3.73	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ51					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2350
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н419У	486806.42	1314831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420У	486800.15	1314833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	486801.28	1314837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	486807.57	1314835.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н419У	486806.42	1314831.59	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	6.49	–	–
н420У	н422У	4.40	–	–
н422У	н423У	6.51	–	–
н423У	н419У	4.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2094
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н423У	486807.57	1314835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	486801.28	1314837.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	486802.31	1314841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	486808.62	1314839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	486807.57	1314835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н422У	6.51	–	–
н422У	н424У	4.00	–	–
н424У	н425У	6.53	–	–
н425У	н423У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.04$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2207
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н425У	486808.62	1314839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	486802.31	1314841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426У	486803.35	1314845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427У	486809.66	1314843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	486808.62	1314839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н424У	6.53	–	–
н424У	н426У	4.00	–	–
н426У	н427У	6.53	–	–
н427У	н425У	3.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2214
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н428У	486810.63	1314847.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н429У	486804.39	1314848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н426У	486803.35	1314845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н427У	486809.66	1314843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н428У	486810.63	1314847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	6.46	–	–
н429У	н426У	3.72	–	–
н426У	н427У	6.53	–	–
н427У	н428У	3.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н430У	486811.85	1314851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н431У	486805.59	1314853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н429У	486804.39	1314848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н428У	486810.63	1314847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н430У	486811.85	1314851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н430У	н431У	6.48	-	-	
н431У	н429У	4.66	-	-	
н429У	н428У	6.46	-	-	
н428У	н430У	4.65	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ56					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2095
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н438У	486806.58	1314856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	486812.84	1314855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430У	486811.85	1314851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431У	486805.59	1314853.31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н438У	486806.58	1314856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	6.49	–	–
н439У	н430У	3.77	–	–
н430У	н431У	6.48	–	–
н431У	н438У	3.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2264
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н438У	486806.58	1314856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	486812.84	1314855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	486813.80	1314858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	486807.55	1314860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	486806.58	1314856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	6.49	–	–
н439У	н440У	3.70	–	–
н440У	н441У	6.48	–	–
н441У	н438У	3.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 1.00$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2296
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н435У	486815.87	1314866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434У	486809.61	1314868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	486808.59	1314864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	486814.85	1314862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	486815.87	1314866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н434У	6.48	–	–
н434У	н436У	3.90	–	–
н436У	н437У	6.49	–	–
н437У	н435У	3.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2856
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н432У	486816.84	1314870.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н433У	486810.59	1314871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н434У	486809.61	1314868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н435У	486815.87	1314866.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н432У	486816.84	1314870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	6.47	–	–
н433У	н434У	3.72	–	–
н434У	н435У	6.48	–	–
н435У	н432У	3.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2290
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ61					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н442У	486817.94	1314874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443У	486812.00	1314875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н444У	486811.68	1314875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433У	486810.59	1314871.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	486816.84	1314870.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	486817.94	1314874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ61					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н442У	н443У	6.15	-	-	
н443У	н444У	0.33	-	-	
н444У	н433У	4.20	-	-	
н433У	н432У	6.47	-	-	

н432У	н442У	4.20	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ61					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.06 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 1.06$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2202		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ62					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н445У	486818.25	1314874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	486817.94	1314874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н443У	486812.00	1314875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н446У	486813.04	1314879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н447У	486819.30	1314877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н445У	486818.25	1314874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н442У	0.32	–	–
н442У	н443У	6.15	–	–
н443У	н446У	4.00	–	–
н446У	н447У	6.48	–	–
н447У	н445У	4.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от

земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ63					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н448У	486820.39	1314881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	486814.16	1314883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	486813.04	1314879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	486819.30	1314877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	486820.39	1314881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ63					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н448У	н449У	6.48	–	–	
н449У	н446У	4.28	–	–	
н446У	н447У	6.48	–	–	
н447У	н448У	4.19	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ63					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2324
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н450У	486821.38	1314885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451У	486815.17	1314887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449У	486814.16	1314883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	486820.39	1314881.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н450У	486821.38	1314885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	6.48	–	–
н451У	н449У	3.58	–	–
н449У	н448У	6.48	–	–
н448У	н450У	3.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н450У	486821.38	1314885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451У	486815.17	1314887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	486816.29	1314890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	486822.52	1314889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	486821.38	1314885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	6.48	–	–
н451У	н452У	3.94	–	–
н452У	н453У	6.48	–	–
н453У	н450У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2218
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н454У	486823.69	1314893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	486817.45	1314895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	486816.29	1314890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	486822.52	1314889.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	486823.69	1314893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	6.48	–	–
н455У	н452У	4.35	–	–
н452У	н453У	6.48	–	–
н453У	н454У	4.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н454У	486823.69	1314893.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н455У	486817.45	1314895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н456У	486818.39	1314898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н457У	486824.63	1314896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н454У	486823.69	1314893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	6.48	–	–
н455У	н456У	3.51	–	–
н456У	н457У	6.48	–	–
н457У	н454У	3.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н457У	486824.63	1314896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н456У	486818.39	1314898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н458У	486819.46	1314902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н459У	486825.70	1314900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н457У	486824.63	1314896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н457У	н456У	6.48	-	-	
н456У	н458У	4.00	-	-	
н458У	н459У	6.48	-	-	
н459У	н457У	4.00	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ68					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н460У	486826.78	1314904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	486820.53	1314906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458У	486819.46	1314902.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459У	486825.70	1314900.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н460У	486826.78	1314904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	6.49	–	–
н461У	н458У	4.00	–	–
н458У	н459У	6.48	–	–
н459У	н460У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2287
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н460У	486826.78	1314904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461У	486820.53	1314906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462У	486821.60	1314910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463У	486827.85	1314908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460У	486826.78	1314904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	6.49	–	–
н461У	н462У	4.01	–	–
н462У	н463У	6.49	–	–
н463У	н460У	4.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.04$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2522
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н463У	486827.85	1314908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н462У	486821.60	1314910.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	486822.68	1314913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465У	486828.92	1314912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463У	486827.85	1314908.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н462У	6.49	–	–
н462У	н464У	4.00	–	–
н464У	н465У	6.48	–	–
н465У	н463У	4.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ71		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н466У	486830.07	1314916.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н467У	486823.83	1314918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н464У	486822.68	1314913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н465У	486828.92	1314912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н466У	486830.07	1314916.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	6.48	–	–
н467У	н464У	4.30	–	–
н464У	н465У	6.48	–	–
н465У	н466У	4.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2841
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ73					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н468У	486831.23	1314920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469У	486825.51	1314922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470У	486825.08	1314922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	486823.83	1314918.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466У	486830.07	1314916.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	486831.23	1314920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ73					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н468У	н469У	5.96	-	-	
н469У	н470У	0.45	-	-	
н470У	н467У	4.41	-	-	
н467У	н466У	6.48	-	-	

н466У	н468У	4.30	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ73					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		28 кв.м ± 1.07 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 1.07$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ74					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н471У	486832.58	1314924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	486826.88	1314926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н469У	486825.51	1314922.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н468У	486831.23	1314920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н471У	486832.58	1314924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	5.97	–	–
н472У	н469У	4.60	–	–
н469У	н468У	5.96	–	–
н468У	н471У	4.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2289
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н471У	486832.58	1314924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	486826.88	1314926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	486828.29	1314930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	486834.04	1314928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н471У	486832.58	1314924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н471У	н472У	5.97	–	–	
н472У	н473У	4.66	–	–	
н473У	н474У	6.09	–	–	
н474У	н471У	4.46	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ75					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2128
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н474У	486834.04	1314928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н484У	486835.88	1314934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485У	486829.96	1314935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473У	486828.29	1314930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474У	486834.04	1314928.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ76					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н474У	н484У	5.44	–	–	
н484У	н485У	6.14	–	–	
н485У	н473У	5.01	–	–	
н473У	н474У	6.09	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ76					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		32 кв.м ± 1.13 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 1.13$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ77					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н484У	486835.88	1314934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н485У	486829.96	1314935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н482У	486831.74	1314940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н481У	486837.26	1314937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н484У	486835.88	1314934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	6.14	–	–
н485У	н482У	5.14	–	–
н482У	н481У	6.10	–	–
н481У	н484У	4.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2138

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н481У	486837.26	1314937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482У	486831.74	1314940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н483У	486831.34	1314940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480У	486833.66	1314945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н479У	486839.52	1314942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481У	486837.26	1314937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н481У	н482У	6.10	–	–
н482У	н483У	0.44	–	–
н483У	н480У	5.24	–	–
н480У	н479У	6.53	–	–
н479У	н481У	5.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	34 кв.м ± 1.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 1.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2274
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н479У	486839.52	1314942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480У	486833.66	1314945.41	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н475У	486835.83	1314949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н476У	486841.70	1314946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н479У	486839.52	1314942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	6.53	–	–
н480У	н475У	4.91	–	–
н475У	н476У	6.55	–	–
н476У	н479У	4.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2337
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н475У	486835.83	1314949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н476У	486841.70	1314946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477У	486844.33	1314952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478У	486838.45	1314955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н475У	486835.83	1314949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	6.55	–	–
н476У	н477У	5.93	–	–
н477У	н478У	6.56	–	–
н478У	н475У	5.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

		(dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м ± 1.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 1.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н486У	486799.62	1314834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487У	486793.33	1314835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н488У	486792.24	1314831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	486797.46	1314830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н414У	486798.45	1314829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н486У	486799.62	1314834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н487У	6.45	–	–
н487У	н488У	4.87	–	–
н488У	н415У	5.36	–	–
н415У	н414У	1.01	–	–
н414У	н486У	4.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2273
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82 Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н486У	486799.62	1314834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н487У	486793.33	1314835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489У	486794.40	1314840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490У	486800.77	1314839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486У	486799.62	1314834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ82					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н486У	н487У	6.45	–	–	
н487У	н489У	4.80	–	–	
н489У	н490У	6.54	–	–	
н490У	н486У	4.80	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ82					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		31 кв.м ± 1.13 кв.м		

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2200
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н490У	486800.77	1314839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489У	486794.40	1314840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н491У	486795.44	1314845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н492У	486801.86	1314843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490У	486800.77	1314839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н489У	6.54	–	–
н489У	н491У	4.65	–	–
н491У	н492У	6.62	–	–
н492У	н490У	4.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2316
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н492У	486801.86	1314843.57	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н493У	486802.84	1314847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н494У	486796.53	1314848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н491У	486795.44	1314845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н492У	486801.86	1314843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	3.80	–	–
н493У	н494У	6.54	–	–
н494У	н491У	3.92	–	–
н491У	н492У	6.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ85					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н493У	486802.84	1314847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495У	486803.76	1314850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496У	486797.50	1314852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494У	486796.53	1314848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н493У	486802.84	1314847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ85					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н493У	н495У	3.50	–	–	
н495У	н496У	6.48	–	–	
н496У	н494У	3.50	–	–	
н494У	н493У	6.54	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ85					
№	Наименование характеристик земельного		Значение характеристики		

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2140
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н495У	486803.76	1314850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	486804.80	1314854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498У	486798.60	1314856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н496У	486797.50	1314852.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н495У	486803.76	1314850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н497У	4.00	–	–
н497У	н498У	6.42	–	–
н498У	н496У	4.00	–	–
н496У	н495У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н497У	486804.80	1314854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499У	486805.83	1314858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	486799.68	1314859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498У	486798.60	1314856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497У	486804.80	1314854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н499У	3.94	–	–
н499У	н500У	6.36	–	–
н500У	н498У	3.90	–	–
н498У	н497У	6.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ87		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 1.02$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2141
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н501У	486806.07	1314858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502У	486807.17	1314862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503У	486800.83	1314863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500У	486799.68	1314859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н499У	486805.83	1314858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501У	486806.07	1314858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ88					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н501У	н502У	4.03	–	–	
н502У	н503У	6.59	–	–	
н503У	н500У	4.15	–	–	
н500У	н499У	6.36	–	–	
н499У	н501У	0.25	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ88					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.06 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.06$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2277		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ89					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н502У	486807.17	1314862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н504У	486808.27	1314865.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н505У	486801.94	1314867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н503У	486800.83	1314863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н502У	486807.17	1314862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н504У	3.99	–	–
н504У	н505У	6.58	–	–
н505У	н503У	4.01	–	–
н503У	н502У	6.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2223
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н506У	486809.36	1314869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н507У	486810.45	1314873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508У	486804.15	1314875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	486803.05	1314871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506У	486809.36	1314869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н507У	3.95	–	–

н507У	н508У	6.56	–	–
н508У	н509У	3.99	–	–
н509У	н506У	6.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2268
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н507У	486810.45	1314873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	486811.64	1314877.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
н511У	486805.32	1314879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н508У	486804.15	1314875.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н507У	486810.45	1314873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н510У	4.15	–	–
н510У	н511У	6.60	–	–
н511У	н508У	4.21	–	–
н508У	н507У	6.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ92					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н510У	486811.64	1314877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512У	486812.71	1314881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	486806.35	1314883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	486805.32	1314879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	486811.64	1314877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ92					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н510У	н512У	3.70	-	-	
н512У	н513У	6.64	-	-	
н513У	н511У	3.70	-	-	
н511У	н510У	6.60	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ92					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом		

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н512У	486812.71	1314881.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514У	486814.41	1314886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515У	486807.99	1314888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	486806.35	1314883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512У	486812.71	1314881.11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н514У	5.90	–	–
н514У	н515У	6.70	–	–
н515У	н513У	5.90	–	–
н513У	н512У	6.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м ± 1.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2026
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н514У	486814.41	1314886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н516У	486816.29	1314893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н517У	486815.30	1314893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н518У	486809.80	1314894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н515У	486807.99	1314888.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н514У	486814.41	1314886.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н516У	6.52	–	–
н516У	н517У	1.03	–	–
н517У	н518У	5.74	–	–
н518У	н515У	6.52	–	–
н515У	н514У	6.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	44 кв.м ± 1.33 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{44 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 1.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2378
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н517У	486815.30	1314893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519У	486816.53	1314897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520У	486811.10	1314899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518У	486809.80	1314894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517У	486815.30	1314893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н519У	4.50	–	–
н519У	н520У	5.67	–	–
н520У	н518У	4.50	–	–
н518У	н517У	5.74	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ95		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н418У	486791.73	1314829.17	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н416У	486796.91	1314827.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н415У	486797.46	1314830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н488У	486792.24	1314831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н418У	486791.73	1314829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н416У	5.34	–	–
н416У	н415У	2.22	–	–
н415У	н488У	5.36	–	–
н488У	н418У	2.11	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 0.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 0.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н521У	486842.66	1314914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н522У	486840.76	1314912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н523У	486835.96	1314915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н524У	486837.87	1314918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н521У	486842.66	1314914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н521У	н522У	3.14	–	–	
н522У	н523У	6.04	–	–	
н523У	н524У	3.14	–	–	
н524У	н521У	6.03	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
№	Наименование характеристик земельного		Значение характеристики		

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	19 кв.м ± 0.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 0.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н525У	486843.01	1314916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526У	486837.76	1314920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	486840.80	1314924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н528У	486846.03	1314920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н525У	486843.01	1314916.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	6.61	–	–
н526У	н527У	5.01	–	–
н527У	н528У	6.58	–	–
н528У	н525У	5.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 1.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н528У	486846.03	1314920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527У	486840.80	1314924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	486843.27	1314927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	486848.48	1314923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528У	486846.03	1314920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н527У	6.58	–	–
н527У	н278У	4.07	–	–
н278У	н279У	6.55	–	–
н279У	н528У	4.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.03$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н276У	486850.70	1314926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277У	486845.51	1314930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	486843.27	1314927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	486848.48	1314923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276У	486850.70	1314926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	6.53	–	–
н277У	н278У	3.70	–	–
н278У	н279У	6.55	–	–
н279У	н276У	3.68	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2519
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н276У	486850.70	1314926.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
н277У	486845.51	1314930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н529У	486848.11	1314933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н530У	486853.28	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н276У	486850.70	1314926.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	6.53	–	–
н277У	н529У	4.29	–	–
н529У	н530У	6.51	–	–
н530У	н276У	4.29	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2093
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ102					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н531У	486855.67	1314933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н530У	486853.28	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н529У	486848.11	1314933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н532У	486850.55	1314936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н531У	486855.67	1314933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ102					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н531У	н530У	4.01	-	-	
н530У	н529У	6.51	-	-	
н529У	н532У	4.01	-	-	
н532У	н531У	6.44	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ102					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2180
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н202У	486858.02	1314936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	486860.55	1314939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	486855.43	1314943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205У	486852.89	1314940.03	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н202У	486858.02	1314936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	4.18	–	–
н203У	н204У	6.44	–	–
н204У	н205У	4.19	–	–
н205У	н202У	6.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2286
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н203У	486860.55	1314939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204У	486855.43	1314943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	486857.69	1314946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	486862.77	1314942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	486860.55	1314939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	6.44	–	–
н204У	н257У	3.72	–	–
н257У	н254У	6.40	–	–
н254У	н203У	3.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 0.98$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2185
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н254У	486862.77	1314942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	486864.96	1314945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	486859.88	1314949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	486857.69	1314946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	486862.77	1314942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	3.63	–	–
н255У	н256У	6.39	–	–
н256У	н257У	3.62	–	–
н257У	н254У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ105		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2377
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ106 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н255У	486864.96	1314945.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н256У	486859.88	1314949.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н271У	486862.32	1314952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н268У	486867.37	1314948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н255У	486864.96	1314945.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	6.39	–	–
н256У	н271У	4.01	–	–
н271У	н268У	6.36	–	–
н268У	н255У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ107					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н268У	486867.37	1314948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	486869.59	1314951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	486864.55	1314955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271У	486862.32	1314952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268У	486867.37	1314948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ107					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н268У	н269У	3.68	-	-	
н269У	н270У	6.34	-	-	
н270У	н271У	3.67	-	-	
н271У	н268У	6.36	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ107					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2517
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н269У	486869.59	1314951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270У	486864.55	1314955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533У	486867.09	1314958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	486867.40	1314958.39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н535У	486872.12	1314954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н269У	486869.59	1314951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	6.34	–	–
н270У	н533У	4.20	–	–
н533У	н534У	0.39	–	–
н534У	н535У	5.94	–	–
н535У	н269У	4.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2068
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ109					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н535У	486872.12	1314954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534У	486867.40	1314958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536У	486869.63	1314961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537У	486874.32	1314957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535У	486872.12	1314954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ109					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н535У	н534У	5.94	–	–	
н534У	н536У	3.67	–	–	
н536У	н537У	5.91	–	–	
н537У	н535У	3.66	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ109					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		22 кв.м ± 0.93 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2238
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н537У	486874.32	1314957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536У	486869.63	1314961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	486871.96	1314964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У	486876.64	1314960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537У	486874.32	1314957.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н536У	5.91	–	–
н536У	н165У	3.84	–	–
н165У	н161У	5.89	–	–
н161У	н537У	3.85	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н161У	486876.64	1314960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н162У	486879.50	1314964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н163У	486874.33	1314968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н164У	486871.45	1314964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н165У	486871.96	1314964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н161У	486876.64	1314960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	4.75	–	–
н162У	н163У	6.51	–	–
н163У	н164У	4.74	–	–
н164У	н165У	0.65	–	–
н165У	н161У	5.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2070
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ112

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н538У	486881.97	1314967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162У	486879.50	1314964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163У	486874.33	1314968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539У	486876.71	1314971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	486881.97	1314967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ112

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н538У	н162У	4.10	–	–
н162У	н163У	6.51	–	–
н163У	н539У	4.09	–	–
н539У	н538У	6.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2071
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н540У	486884.53	1314971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538У	486881.97	1314967.85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н539У	486876.71	1314971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н541У	486879.26	1314975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н540У	486884.53	1314971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н538У	4.64	–	–
н538У	н539У	6.61	–	–
н539У	н541У	4.44	–	–
н541У	н540У	6.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

	обеспечивается доступ	
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н542У	486886.71	1314974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540У	486884.53	1314971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541У	486879.26	1314975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	486881.42	1314978.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	486886.71	1314974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ114

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н540У	3.93	–	–
н540У	н541У	6.49	–	–
н541У	н543У	3.75	–	–
н543У	н542У	6.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в

		соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2288
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ115

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н543У	486881.42	1314978.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	486884.00	1314982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545У	486888.90	1314979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542У	486886.71	1314974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543У	486881.42	1314978.57	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н543У	н544У	4.49	–	–	
н544У	н545У	5.87	–	–	
н545У	н542У	4.57	–	–	
н542У	н543У	6.39	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ115					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		28 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2072		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ116					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н552У	486882.10	1314983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н553У	486885.17	1314987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н554У	486885.87	1314987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н555У	486891.05	1314984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н556У	486891.94	1314983.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н545У	486888.90	1314979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н544У	486884.00	1314982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н552У	486882.10	1314983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ116

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	5.34	–	–
н553У	н554У	0.84	–	–
н554У	н555У	6.21	–	–
н555У	н556У	1.07	–	–
н556У	н545У	5.40	–	–
н545У	н544У	5.87	–	–
н544У	н552У	2.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ116

№	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
---	---------------------------------------	-------------------------

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 1.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{44 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 1.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2173
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н546У	486893.48	1314987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547У	486888.20	1314991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	486890.26	1314994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н549У	486895.57	1314991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н546У	486893.48	1314987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	6.22	–	–
н547У	н548У	3.91	–	–
н548У	н549У	6.26	–	–
н549У	н546У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н549У	486895.57	1314991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	486890.26	1314994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	486892.58	1314998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551У	486897.97	1314994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549У	486895.57	1314991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ118				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	6.26	–	–
н548У	н550У	4.45	–	–
н550У	н551У	6.35	–	–
н551У	н549У	4.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ118		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.06$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2203
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н551У	486897.97	1314994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550У	486892.58	1314998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	486894.63	1315001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	486900.07	1314998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551У	486897.97	1314994.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н550У	6.35	–	–
н550У	н185У	3.90	–	–
н185У	н182У	6.40	–	–
н182У	н551У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2126
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н182У	486900.07	1314998.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н183У	486902.29	1315001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н184У	486896.80	1315005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н185У	486894.63	1315001.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н182У	486900.07	1314998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	4.14	–	–
н183У	н184У	6.46	–	–
н184У	н185У	4.14	–	–
н185У	н182У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2260
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ121					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н183У	486902.29	1315001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	486904.21	1315004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	486898.71	1315008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	486896.80	1315005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	486902.29	1315001.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ121					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н183У	н188У	3.64	-	-	
н188У	н189У	6.48	-	-	
н189У	н184У	3.64	-	-	
н184У	н183У	6.46	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ121					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2276
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н281У	486906.52	1315008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	486901.01	1315011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	486898.71	1315008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	486904.21	1315004.85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н281У	486906.52	1315008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	6.49	–	–
н280У	н189У	4.37	–	–
н189У	н188У	6.48	–	–
н188У	н281У	4.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2847
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ123

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н233У	486908.88	1315012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	486903.36	1315015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	486901.01	1315011.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281У	486906.52	1315008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	486908.88	1315012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ123

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н237У	6.50	–	–
н237У	н280У	4.48	–	–
н280У	н281У	6.49	–	–
н281У	н233У	4.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.08$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2521
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н233У	486908.88	1315012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	486911.20	1315016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	486910.77	1315016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	486905.66	1315019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	486903.36	1315015.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	486908.88	1315012.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ124					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н233У	н234У	4.38	–	–	
н234У	н235У	0.51	–	–	
н235У	н236У	6.01	–	–	
н236У	н237У	4.38	–	–	
н237У	н233У	6.50	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ124					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		29 кв.м ± 1.07 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.07$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2335		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ125					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н235У	486910.77	1315016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н287У	486913.27	1315020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н288У	486907.32	1315024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н289У	486904.82	1315020.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н236У	486905.66	1315019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н235У	486910.77	1315016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н287У	4.73	–	–
н287У	н288У	7.01	–	–
н288У	н289У	4.74	–	–
н289У	н236У	0.99	–	–
н236У	н235У	6.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	33 кв.м ± 1.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.16$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2528
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н862У	486782.44	1314609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863У	486776.29	1314610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864У	486776.77	1314613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865У	486782.92	1314613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н862У	486782.44	1314609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	6.23	–	–
н863У	н864У	3.90	–	–
н864У	н865У	6.21	–	–
н865У	н862У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н865У	486782.92	1314613.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н864У	486776.77	1314613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н866У	486777.25	1314617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н867У	486783.41	1314616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н865У	486782.92	1314613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н864У	6.21	–	–
н864У	н866У	3.90	–	–
н866У	н867У	6.21	–	–
н867У	н865У	3.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2108
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ128					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н867У	486783.41	1314616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866У	486777.25	1314617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н868У	486777.09	1314617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869У	486777.58	1314622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870У	486777.85	1314622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871У	486783.94	1314621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н867У	486783.41	1314616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ128					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н867У	н866У	6.21	–	–
н866У	н868У	0.16	–	–
н868У	н869У	4.32	–	–
н869У	н870У	0.27	–	–
н870У	н871У	6.14	–	–
н871У	н867У	4.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2358
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н871У	486783.94	1314621.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н870У	486777.85	1314622.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н872У	486778.34	1314625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н873У	486784.38	1314624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н871У	486783.94	1314621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н870У	6.14	–	–
н870У	н872У	3.69	–	–
н872У	н873У	6.09	–	–
н873У	н871У	3.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2110
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от

земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ130					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н873У	486784.38	1314624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н872У	486778.34	1314625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874У	486778.90	1314629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875У	486784.93	1314629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873У	486784.38	1314624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ130					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н873У	н872У	6.09	-	-	
н872У	н874У	4.15	-	-	
н874У	н875У	6.09	-	-	
н875У	н873У	4.13	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ130					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2113
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ131
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н206У	486785.70	1314632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209У	486779.44	1314633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н874У	486778.90	1314629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875У	486784.93	1314629.02	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н877У	486785.22	1314628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н206У	486785.70	1314632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н209У	6.32	–	–
н209У	н874У	3.98	–	–
н874У	н875У	6.09	–	–
н875У	н877У	0.29	–	–
н877У	н206У	3.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н208У	486779.97	1314637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н887У	486779.65	1314637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н888У	486780.16	1314641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889У	486780.46	1314641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890У	486786.68	1314640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	486786.18	1314636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208У	486779.97	1314637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н887У	0.32	–	–
н887У	н888У	4.08	–	–
н888У	н889У	0.30	–	–
н889У	н890У	6.27	–	–
н890У	н207У	4.09	–	–
н207У	н208У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ132		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2027
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н890У	486786.68	1314640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889У	486780.46	1314641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898У	486780.91	1314645.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н897У	486787.13	1314644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н890У	486786.68	1314640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н889У	6.27	–	–
н889У	н898У	3.87	–	–
н898У	н897У	6.26	–	–
н897У	н890У	3.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ134					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н897У	486787.13	1314644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898У	486780.91	1314645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н896У	486781.38	1314649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895У	486787.60	1314648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	486787.55	1314648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897У	486787.13	1314644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ134					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н897У	н898У	6.26	–	–	
н898У	н896У	4.05	–	–	
н896У	н895У	6.26	–	–	
н895У	н899У	0.42	–	–	
н899У	н897У	3.62	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ134					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2216
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н895У	486787.60	1314648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	486788.05	1314652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892У	486781.83	1314653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н896У	486781.38	1314649.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н895У	486787.60	1314648.85	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н891У	3.83	–	–
н891У	н892У	6.26	–	–
н892У	н896У	3.83	–	–
н896У	н895У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2114
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н891У	486788.05	1314652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н892У	486781.83	1314653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893У	486782.28	1314657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	486788.50	1314656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	486788.05	1314652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ136

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н892У	6.26	–	–
н892У	н893У	3.87	–	–
н893У	н894У	6.26	–	–
н894У	н891У	3.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 1.02$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2351
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н894У	486788.50	1314656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904У	486789.00	1314660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905У	486782.78	1314661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893У	486782.28	1314657.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	486788.50	1314656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н904У	4.30	–	–
н904У	н905У	6.26	–	–
н905У	н893У	4.30	–	–
н893У	н894У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ137

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ138

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н904У	486789.00	1314660.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н906У	486789.42	1314664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н907У	486783.20	1314665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н905У	486782.78	1314661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н904У	486789.00	1314660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н906У	3.60	–	–
н906У	н907У	6.26	–	–
н907У	н905У	3.59	–	–
н905У	н904У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н906У	486789.42	1314664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908У	486789.89	1314668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909У	486783.68	1314669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н907У	486783.20	1314665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906У	486789.42	1314664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н906У	н908У	4.10	-	-	
н908У	н909У	6.25	-	-	
н909У	н907У	4.11	-	-	
н907У	н906У	6.26	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ139					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н908У	486789.89	1314668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	486790.35	1314672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911У	486784.14	1314673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909У	486783.68	1314669.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н908У	486789.89	1314668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н910У	3.95	–	–
н910У	н911У	6.25	–	–
н911У	н909У	3.95	–	–
н909У	н908У	6.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2115
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н910У	486790.35	1314672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	486790.81	1314676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913У	486784.59	1314676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911У	486784.14	1314673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	486790.35	1314672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ141

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н912У	3.89	–	–
н912У	н913У	6.27	–	–
н913У	н911У	3.93	–	–
н911У	н910У	6.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 1.02$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н912У	486790.81	1314676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914У	486791.25	1314680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н915У	486785.04	1314680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913У	486784.59	1314676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	486790.81	1314676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н914У	3.87	–	–
н914У	н915У	6.25	–	–
н915У	н913У	3.83	–	–
н913У	н912У	6.27	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н914У	486791.25	1314680.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н916У	486791.73	1314684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н917У	486785.51	1314684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н915У	486785.04	1314680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н914У	486791.25	1314680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н916У	4.10	–	–
н916У	н917У	6.26	–	–
н917У	н915У	4.10	–	–
н915У	н914У	6.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2315
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н916У	486791.73	1314684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925У	486792.22	1314688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926У	486786.01	1314689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917У	486785.51	1314684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916У	486791.73	1314684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н916У	н925У	4.25	-	-	
н925У	н926У	6.25	-	-	
н926У	н917У	4.25	-	-	
н917У	н916У	6.26	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ144					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2217
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н925У	486792.22	1314688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	486792.64	1314691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	486786.43	1314692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н926У	486786.01	1314689.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н925У	486792.22	1314688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н927У	3.60	–	–
н927У	н928У	6.25	–	–
н928У	н926У	3.60	–	–
н926У	н925У	6.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2116
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н927У	486792.64	1314691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	486793.11	1314695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930У	486786.89	1314696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	486786.43	1314692.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	486792.64	1314691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ146

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н929У	4.00	–	–
н929У	н930У	6.26	–	–
н930У	н928У	4.00	–	–
н928У	н927У	6.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н929У	486793.11	1314695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931У	486793.59	1314699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932У	486787.37	1314700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930У	486786.89	1314696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	486793.11	1314695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н929У	н931У	4.10	–	–
н931У	н932У	6.26	–	–
н932У	н930У	4.10	–	–
н930У	н929У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ147		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н931У	486793.59	1314699.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н933У	486793.99	1314703.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н934У	486794.03	1314703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н935У	486787.81	1314704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н932У	486787.37	1314700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н931У	486793.14	1314699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н933У	3.40	–	–
н933У	н934У	0.40	–	–
н934У	н935У	6.26	–	–
н935У	н932У	3.80	–	–
н932У	н931У	5.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 кв.м ± 0.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 0.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	40:13:031102:2247

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н934У	486794.03	1314703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н936У	486794.46	1314707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н937У	486794.49	1314707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н938У	486788.27	1314708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н935У	486787.81	1314704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934У	486794.03	1314703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ149

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---

от г.	до г.			земельного участка
1	2	3	4	5
н934У	н936У	3.68	–	–
н936У	н937У	0.32	–	–
н937У	н938У	6.26	–	–
н938У	н935У	4.01	–	–
н935У	н934У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ150

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н937У	486794.49	1314707.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н939У	486794.94	1314711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н940У	486794.98	1314711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н941У	486788.76	1314712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н938У	486788.27	1314708.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н937У	486794.49	1314707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н939У	3.86	–	–
н939У	н940У	0.34	–	–
н940У	н941У	6.26	–	–
н941У	н938У	4.20	–	–
н938У	н937У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	–

	расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ151					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н940У	486794.98	1314711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942У	486795.45	1314715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н943У	486789.23	1314716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941У	486788.76	1314712.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940У	486794.98	1314711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ151					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н940У	н942У	4.00	–	–	
н942У	н943У	6.26	–	–	
н943У	н941У	4.00	–	–	
н941У	н940У	6.26	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ151					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		25 кв.м ± 1.03 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2204
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ152

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н942У	486795.45	1314715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н944У	486796.06	1314721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н945У	486789.47	1314721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н946У	486788.86	1314716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н943У	486789.23	1314716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н942У	486795.45	1314715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н944У	5.28	–	–
н944У	н945У	6.63	–	–
н945У	н946У	5.27	–	–
н946У	н943У	0.37	–	–
н943У	н942У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 1.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 1.19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2291
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н883У	486788.93	1314608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н862У	486782.44	1314609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865У	486782.92	1314613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882У	486789.47	1314612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883У	486788.93	1314608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ153

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н862У	6.57	–	–
н862У	н865У	4.01	–	–
н865У	н882У	6.62	–	–
н882У	н883У	4.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 1.06$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2107
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ154

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н882У	486789.47	1314612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865У	486782.92	1314613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н867У	486783.41	1314616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881У	486790.00	1314616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882У	486789.47	1314612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н865У	6.62	–	–
н865У	н867У	3.97	–	–
н867У	н881У	6.65	–	–
н881У	н882У	4.03	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2267
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н881У	486790.00	1314616.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н867У	486783.41	1314616.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н871У	486783.94	1314621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н880У	486790.57	1314620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н881У	486790.00	1314616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н867У	6.65	–	–
н867У	н871У	4.32	–	–
н871У	н880У	6.69	–	–
н880У	н881У	4.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ156					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н880У	486790.57	1314620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н871У	486783.94	1314621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н873У	486784.38	1314624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н876У	486791.06	1314624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н880У	486790.57	1314620.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ156					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н880У	н871У	6.69	-	-	
н871У	н873У	3.69	-	-	
н873У	н876У	6.74	-	-	
н876У	н880У	3.68	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ156					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2106
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н876У	486791.06	1314624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н873У	486784.38	1314624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н875У	486784.93	1314629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877У	486785.22	1314628.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н878У	486785.42	1314628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н879У	486791.60	1314628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н876У	486791.06	1314624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ157

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н873У	6.74	–	–
н873У	н875У	4.13	–	–
н875У	н877У	0.29	–	–
н877У	н878У	0.20	–	–
н878У	н879У	6.23	–	–
н879У	н876У	4.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2182
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ158

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н878У	486785.42	1314628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н877У	486785.22	1314628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206У	486785.70	1314632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884У	486785.95	1314632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885У	486792.12	1314632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н879У	486791.60	1314628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878У	486785.42	1314628.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ158

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н877У	0.20	–	–

н877У	н206У	3.99	–	–
н206У	н884У	0.25	–	–
н884У	н885У	6.22	–	–
н885У	н879У	3.99	–	–
н879У	н878У	6.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2340
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н885У	486792.12	1314632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884У	486785.95	1314632.91	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н206У	486785.70	1314632.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н207У	486786.18	1314636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н886У	486792.57	1314636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н885У	486792.12	1314632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н884У	6.22	–	–
н884У	н206У	0.25	–	–
н206У	н207У	3.97	–	–
н207У	н886У	6.44	–	–
н886У	н885У	4.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2250
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ160					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н886У	486792.57	1314636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956У	486793.08	1314640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890У	486786.68	1314640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207У	486786.18	1314636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886У	486792.57	1314636.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ160					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н886У	н956У	4.08	–	–	
н956У	н890У	6.45	–	–	
н890У	н207У	4.09	–	–	
н207У	н886У	6.44	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ160		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2209
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н956У	486793.08	1314640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890У	486786.68	1314640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897У	486787.13	1314644.83	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н900У	486793.52	1314644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н956У	486793.08	1314640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н890У	6.45	–	–
н890У	н897У	3.92	–	–
н897У	н900У	6.43	–	–
н900У	н956У	3.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2025
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ162					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н900У	486793.52	1314644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897У	486787.13	1314644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	486787.55	1314648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901У	486793.91	1314647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900У	486793.52	1314644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ162					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н900У	н897У	6.43	–	–	
н897У	н899У	3.62	–	–	
н899У	н901У	6.40	–	–	
н901У	н900У	3.61	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ162					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		23 кв.м ± 1.01 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2341
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н901У	486793.91	1314647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н899У	486787.55	1314648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н895У	486787.60	1314648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	486788.05	1314652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902У	486794.38	1314651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н901У	486793.91	1314647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н899У	6.40	–	–
н899У	н895У	0.42	–	–
н895У	н891У	3.83	–	–
н891У	н902У	6.37	–	–
н902У	н901У	4.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2178
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ164

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н902У	486794.38	1314651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	486788.05	1314652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	486788.50	1314656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903У	486794.80	1314655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902У	486794.38	1314651.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ164

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902У	н891У	6.37	–	–
н891У	н894У	3.87	–	–
н894У	н903У	6.34	–	–
н903У	н902У	3.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2347
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н903У	486794.80	1314655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918У	486795.30	1314660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н904У	486789.00	1314660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	486788.50	1314656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н903У	486794.80	1314655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н918У	4.30	–	–
н918У	н904У	6.34	–	–
н904У	н894У	4.30	–	–
н894У	н903У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ165		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2104
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н918У	486795.30	1314660.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н919У	486795.71	1314663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н906У	486789.42	1314664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н904У	486789.00	1314660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н918У	486795.30	1314660.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	3.60	–	–
н919У	н906У	6.33	–	–
н906У	н904У	3.60	–	–
н904У	н918У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2013
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ167					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н919У	486795.71	1314663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н920У	486796.19	1314667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908У	486789.89	1314668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906У	486789.42	1314664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н919У	486795.71	1314663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ167					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н919У	н920У	4.10	-	-	
н920У	н908У	6.34	-	-	
н908У	н906У	4.10	-	-	
н906У	н919У	6.33	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ167					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2388
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н920У	486796.19	1314667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921У	486796.65	1314671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	486790.35	1314672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н908У	486789.89	1314668.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н920У	486796.19	1314667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н921У	3.95	–	–
н921У	н910У	6.34	–	–
н910У	н908У	3.95	–	–
н908У	н920У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * ((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н921У	486796.65	1314671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922У	486797.10	1314675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	486790.81	1314676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910У	486790.35	1314672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921У	486796.65	1314671.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ169

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н922У	3.86	–	–
н922У	н912У	6.34	–	–
н912У	н910У	3.89	–	–
н910У	н921У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2102
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н922У	486797.10	1314675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н923У	486797.55	1314679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914У	486791.25	1314680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	486790.81	1314676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922У	486797.10	1314675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н923У	3.90	–	–
н923У	н914У	6.34	–	–
н914У	н912У	3.87	–	–
н912У	н922У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ170		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2354
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н923У	486797.55	1314679.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н924У	486798.03	1314683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н916У	486791.73	1314684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н914У	486791.25	1314680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н923У	486797.55	1314679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н924У	4.10	–	–
н924У	н916У	6.34	–	–
н916У	н914У	4.10	–	–
н914У	н923У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2269
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ172					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н924У	486798.03	1314683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н947У	486798.52	1314687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925У	486792.22	1314688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н916У	486791.73	1314684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н924У	486798.03	1314683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ172					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н924У	н947У	4.25	-	-	
н947У	н925У	6.34	-	-	
н925У	н916У	4.25	-	-	
н916У	н924У	6.34	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ172					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2101
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н947У	486798.52	1314687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н948У	486798.94	1314691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	486792.64	1314691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н925У	486792.22	1314688.32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н947У	486798.52	1314687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н948У	3.60	–	–
н948У	н927У	6.34	–	–
н927У	н925У	3.60	–	–
н925У	н947У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2100
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н948У	486798.94	1314691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949У	486799.41	1314695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	486793.11	1314695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н927У	486792.64	1314691.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н948У	486798.94	1314691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ174

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	4.00	–	–
н949У	н929У	6.34	–	–
н929У	н927У	4.00	–	–
н927У	н948У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 1.04$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н949У	486799.41	1314695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950У	486799.89	1314699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н931У	486793.59	1314699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	486793.11	1314695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949У	486799.41	1314695.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н950У	4.10	–	–
н950У	н931У	6.34	–	–
н931У	н929У	4.10	–	–
н929У	н949У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2270
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ176

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н950У	486799.89	1314699.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н951У	486800.30	1314702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н933У	486793.99	1314703.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н931У	486793.59	1314699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н950У	486799.89	1314699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н951У	3.48	–	–
н951У	н933У	6.34	–	–
н933У	н931У	3.40	–	–
н931У	н950У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ177					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н951У	486800.30	1314702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952У	486800.77	1314706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н936У	486794.46	1314707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934У	486794.03	1314703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933У	486793.99	1314703.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н951У	486800.30	1314702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ177					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н951У	н952У	4.08	–	–	
н952У	н936У	6.34	–	–	
н936У	н934У	3.68	–	–	
н934У	н933У	0.40	–	–	

н933У	н951У	6.34	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ177					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2314		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ178					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н952У	486800.77	1314706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953У	486801.24	1314710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н939У	486794.94	1314711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н937У	486794.49	1314707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н936У	486794.46	1314707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н952У	486800.77	1314706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ178

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	4.07	–	–
н953У	н939У	6.35	–	–
н939У	н937У	3.86	–	–
н937У	н936У	0.32	–	–
н936У	н952У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2176
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от

земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ179					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н953У	486801.24	1314710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954У	486801.75	1314715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942У	486795.45	1314715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940У	486794.98	1314711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н939У	486794.94	1314711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953У	486801.24	1314710.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ179					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н953У	н954У	4.38	–	–	
н954У	н942У	6.34	–	–	
н942У	н940У	4.00	–	–	
н940У	н939У	0.34	–	–	
н939У	н953У	6.35	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ179		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н954У	486801.75	1314715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955У	486802.36	1314720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н944У	486796.06	1314721.07	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н942У	486795.45	1314715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н954У	486801.75	1314715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н955У	5.27	–	–
н955У	н944У	6.34	–	–
н944У	н942У	5.28	–	–
н942У	н954У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н957У	486800.76	1314602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н958У	486794.87	1314603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н959У	486795.71	1314607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960У	486801.60	1314606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н961У	486801.95	1314606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н962У	486801.11	1314602.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н957У	486800.76	1314602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	6.01	–	–
н958У	н959У	4.26	–	–
н959У	н960У	6.01	–	–
н960У	н961У	0.36	–	–
н961У	н962У	4.26	–	–
н962У	н957У	0.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ181		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2516
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н961У	486801.95	1314606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н960У	486801.60	1314606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н959У	486795.71	1314607.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н963У	486796.55	1314611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н964У	486802.79	1314610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н961У	486801.95	1314606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н961У	н960У	0.36	–	–
н960У	н959У	6.01	–	–
н959У	н963У	4.28	–	–
н963У	н964У	6.37	–	–
н964У	н961У	4.27	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2028
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ183

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н965У	486803.53	1314614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н964У	486802.79	1314610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963У	486796.55	1314611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966У	486797.29	1314615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965У	486803.53	1314614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ183

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н964У	3.72	–	–
н964У	н963У	6.37	–	–
н963У	н966У	3.72	–	–
н966У	н965У	6.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

		(dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2096
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ184

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н965У	486803.53	1314614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966У	486797.29	1314615.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н967У	486798.08	1314619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968У	486803.97	1314618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н969У	486804.31	1314618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н965У	486803.53	1314614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н966У	6.37	–	–
н966У	н967У	4.00	–	–
н967У	н968У	6.01	–	–
н968У	н969У	0.35	–	–
н969У	н965У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ185					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н968У	486803.97	1314618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004У	486804.77	1314621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005У	486804.08	1314622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006У	486797.83	1314623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007У	486797.00	1314619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н967У	486798.08	1314619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968У	486803.97	1314618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ185					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н968У	н1004У	3.96	–	–	
н1004У	н1005У	0.70	–	–	
н1005У	н1006У	6.38	–	–	
н1006У	н1007У	3.99	–	–	
н1007У	н967У	1.10	–	–	
н967У	н968У	6.01	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ185					
№	Наименование характеристик земельного		Значение характеристики		

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2021
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1005У	486804.08	1314622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006У	486797.83	1314623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	486798.66	1314627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1009У	486804.91	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1010У	486804.18	1314622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1005У	486804.08	1314622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1006У	6.38	–	–
н1006У	н1008У	3.99	–	–
н1008У	н1009У	6.38	–	–
н1009У	н1010У	3.54	–	–
н1010У	н1005У	0.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2325
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ187					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1009У	486804.91	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	486798.66	1314627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011У	486799.53	1314631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1012У	486805.79	1314630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009У	486804.91	1314626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ187					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1009У	н1008У	6.38	-	-	
н1008У	н1011У	4.18	-	-	
н1011У	н1012У	6.39	-	-	
н1012У	н1009У	4.17	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ187					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ188

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1014У	486806.58	1314633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013У	486800.31	1314635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015У	486801.17	1314639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016У	486807.44	1314637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1014У	486806.58	1314633.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ188					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1014У	н1013У	6.40	–	–	
н1013У	н1015У	4.11	–	–	
н1015У	н1016У	6.40	–	–	
н1016У	н1014У	4.11	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ188					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2292		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ189					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н1017У	486808.27	1314641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1018У	486802.00	1314643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015У	486801.17	1314639.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1016У	486807.44	1314637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1017У	486808.27	1314641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ189

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	6.40	–	–
н1018У	н1015У	4.00	–	–
н1015У	н1016У	6.40	–	–
н1016У	н1017У	4.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	40:13:031102:2334

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1017У	486808.27	1314641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1018У	486802.00	1314643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019У	486802.75	1314646.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1020У	486809.01	1314645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1017У	486808.27	1314641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	6.40	–	–
н1018У	н1019У	3.62	–	–

н1019У	н1020У	6.40	–	–	
н1020У	н1017У	3.57	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ190					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 0.99 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 0.99$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2097		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ191					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1020У	486809.01	1314645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1019У	486802.75	1314646.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1021У	486803.66	1314650.79	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1022У	486809.92	1314649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1020У	486809.01	1314645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1019У	6.40	–	–
н1019У	н1021У	4.35	–	–
н1021У	н1022У	6.40	–	–
н1022У	н1020У	4.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ192					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1022У	486809.92	1314649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1021У	486803.66	1314650.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1023У	486804.43	1314654.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1024У	486810.69	1314653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1022У	486809.92	1314649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ192					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1022У	н1021У	6.40	-	-	
н1021У	н1023У	3.73	-	-	
н1023У	н1024У	6.40	-	-	
н1024У	н1022У	3.73	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ192					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2098
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ193

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1024У	486810.69	1314653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1023У	486804.43	1314654.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1025У	486805.32	1314658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1026У	486811.59	1314657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1024У	486810.69	1314653.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ193					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1024У	н1023У	6.40	–	–	
н1023У	н1025У	4.27	–	–	
н1025У	н1026У	6.41	–	–	
н1026У	н1024У	4.27	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ193					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.06 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.06$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ194					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н1026У	486811.59	1314657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1025У	486805.32	1314658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1027У	486806.15	1314662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1028У	486812.42	1314661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1026У	486811.59	1314657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ194

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1025У	6.41	–	–
н1025У	н1027У	3.96	–	–
н1027У	н1028У	6.41	–	–
н1028У	н1026У	3.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	40:13:031102:2400

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ195

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1028У	486812.42	1314661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1027У	486806.15	1314662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1029У	486807.01	1314666.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1030У	486813.28	1314665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1028У	486812.42	1314661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1027У	6.41	–	–
н1027У	н1029У	4.13	–	–

н1029У	н1030У	6.41	–	–	
н1030У	н1028У	4.13	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ195					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ196					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1030У	486813.28	1314665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1029У	486807.01	1314666.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1031У	486807.82	1314670.33	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1032У	486814.10	1314669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1030У	486813.28	1314665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ196

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1030У	н1029У	6.41	–	–
н1029У	н1031У	3.89	–	–
н1031У	н1032У	6.42	–	–
н1032У	н1030У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ197					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1032У	486814.10	1314669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1031У	486807.82	1314670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1033У	486808.73	1314674.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1034У	486815.03	1314673.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1032У	486814.10	1314669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ197					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1032У	н1031У	6.42	-	-	
н1031У	н1033У	4.45	-	-	
н1033У	н1034У	6.44	-	-	
н1034У	н1032У	4.45	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ197					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ198

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н996У	486815.48	1314677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997У	486809.36	1314678.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н998У	486810.02	1314681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н999У	486816.13	1314680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н996У	486815.48	1314677.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ198					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н996У	н997У	6.26	–	–	
н997У	н998У	3.13	–	–	
н998У	н999У	6.25	–	–	
н999У	н996У	3.12	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ198					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		20 кв.м ± 0.93 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 0.93$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ199					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н999У	486816.13	1314680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н998У	486810.02	1314681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1000У	486810.84	1314685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н972У	486816.96	1314684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н971У	486816.69	1314683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н999У	486816.13	1314680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н998У	6.25	–	–
н998У	н1000У	3.90	–	–
н1000У	н972У	6.25	–	–
н972У	н971У	1.26	–	–
н971У	н999У	2.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 1.01$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ200

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н972У	486816.96	1314684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000У	486810.84	1314685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001У	486811.68	1314689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н976У	486817.78	1314688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н973У	486817.51	1314687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н972У	486816.96	1314684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ200					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н972У	н1000У	6.25	–	–	
н1000У	н1001У	4.01	–	–	
н1001У	н976У	6.23	–	–	
н976У	н973У	1.37	–	–	
н973У	н972У	2.66	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ200					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		25 кв.м ± 1.02 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 1.02$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2275		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ201					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н976У	486817.78	1314688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1001У	486811.68	1314689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1002У	486812.54	1314693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н979У	486818.65	1314692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н977У	486818.43	1314691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н976У	486817.78	1314688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ201

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н1001У	6.23	–	–
н1001У	н1002У	4.12	–	–
н1002У	н979У	6.25	–	–
н979У	н977У	1.05	–	–
н977У	н976У	3.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ202

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н979У	486818.65	1314692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1002У	486812.54	1314693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	486813.40	1314697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982У	486819.52	1314696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980У	486819.34	1314695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н979У	486818.65	1314692.43	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ202					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н979У	н1002У	6.25	–	–	
н1002У	н1003У	4.11	–	–	
н1003У	н982У	6.26	–	–	
н982У	н980У	0.82	–	–	
н980У	н979У	3.29	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ202					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 1.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ203					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н982У	486819.52	1314696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1003У	486813.40	1314697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н992У	486814.21	1314701.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н983У	486820.32	1314700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н982У	486819.52	1314696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н1003У	6.26	–	–
н1003У	н992У	3.83	–	–
н992У	н983У	6.25	–	–
н983У	н982У	3.82	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2039
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ204

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н983У	486820.32	1314700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992У	486814.21	1314701.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	486815.02	1314705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985У	486821.13	1314704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н983У	486820.32	1314700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н992У	6.25	–	–

н992У	н993У	3.90	–	–
н993У	н985У	6.25	–	–
н985У	н983У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2850
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ205

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н985У	486821.13	1314704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	486815.02	1314705.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н994У	486815.91	1314709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н988У	486822.02	1314708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н985У	486821.13	1314704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ205

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н993У	6.25	–	–
н993У	н994У	4.23	–	–
н994У	н988У	6.25	–	–
н988У	н985У	4.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2365
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ206					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н988У	486822.02	1314708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н994У	486815.91	1314709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н995У	486816.97	1314714.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	486823.08	1314713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988У	486822.02	1314708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ206					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н988У	н994У	6.25	-	-	
н994У	н995У	5.06	-	-	
н995У	н990У	6.25	-	-	
н990У	н988У	5.06	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ206					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом		

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н989У	486829.23	1314706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н988У	486822.02	1314708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	486823.08	1314713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н991У	486830.29	1314711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989У	486829.23	1314706.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н988У	7.37	–	–
н988У	н990У	5.06	–	–
н990У	н991У	7.37	–	–
н991У	н989У	5.06	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	37 кв.м ± 1.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2183
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ208

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н986У	486828.34	1314702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н985У	486821.13	1314704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н988У	486822.02	1314708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н989У	486829.23	1314706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н986У	486828.34	1314702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н985У	7.37	–	–
н985У	н988У	4.23	–	–
н988У	н989У	7.37	–	–
н989У	н986У	4.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	31 кв.м ± 1.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 1.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ209

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н984У	486826.87	1314698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н983У	486820.32	1314700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985У	486821.13	1314704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986У	486828.34	1314702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987У	486827.53	1314698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984У	486826.87	1314698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н983У	6.70	–	–
н983У	н985У	3.90	–	–
н985У	н986У	7.37	–	–
н986У	н987У	3.90	–	–
н987У	н984У	0.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ210

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н981У	486825.90	1314694.24	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н980У	486819.34	1314695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н982У	486819.52	1314696.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н983У	486820.32	1314700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н984У	486826.87	1314698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н981У	486825.90	1314694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н980У	6.71	–	–
н980У	н982У	0.82	–	–
н982У	н983У	3.82	–	–
н983У	н984У	6.70	–	–
н984У	н981У	4.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ211

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н978У	486824.99	1314689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н977У	486818.43	1314691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н979У	486818.65	1314692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980У	486819.34	1314695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н981У	486825.90	1314694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н978У	486824.99	1314689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н977У	6.71	–	–
н977У	н979У	1.05	–	–
н979У	н980У	3.29	–	–
н980У	н981У	6.71	–	–
н981У	н978У	4.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ212

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н974У	486824.07	1314685.71	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н973У	486817.51	1314687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н976У	486817.78	1314688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н977У	486818.43	1314691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н978У	486824.99	1314689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н974У	486824.07	1314685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н973У	6.71	–	–
н973У	н976У	1.37	–	–
н976У	н977У	3.02	–	–
н977У	н978У	6.71	–	–
н978У	н974У	4.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ213

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н970У	486823.54	1314681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н971У	486816.69	1314683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н972У	486816.96	1314684.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н973У	486817.51	1314687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н974У	486824.07	1314685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975У	486824.36	1314685.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970У	486823.54	1314681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ213					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н970У	н971У	7.01	–	–	
н971У	н972У	1.26	–	–	
н972У	н973У	2.66	–	–	
н973У	н974У	6.71	–	–	
н974У	н975У	0.30	–	–	
н975У	н970У	3.93	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ213					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.08 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 1.08$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ214					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _г), м	характерной точки (M _г), м
1	2	3	6	7	8
н96У	486822.33	1314676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1035У	486815.92	1314677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н996У	486815.48	1314677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н999У	486816.13	1314680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н971У	486816.69	1314683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н970У	486823.54	1314681.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н96У	486822.33	1314676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н96У	н1035У	6.55	–	–
н1035У	н996У	0.45	–	–
н996У	н999У	3.12	–	–
н999У	н971У	2.67	–	–
н971У	н970У	7.01	–	–
н970У	н96У	5.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в

		соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м ± 1.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 1.28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ215

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н754У	486824.19	1314719.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750У	486817.95	1314719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753У	486819.92	1314726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755У	486825.52	1314723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754У	486824.19	1314719.24	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ215					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н754У	н750У	6.28	–	–	
н750У	н753У	6.45	–	–	
н753У	н755У	6.21	–	–	
н755У	н754У	4.34	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ215					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		33 кв.м ± 1.16 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.16$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ216					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н750У	486817.95	1314719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н751У	486813.87	1314721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н752У	486815.87	1314727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н753У	486819.92	1314726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н750У	486817.95	1314719.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	4.29	–	–
н751У	н752У	6.53	–	–
н752У	н753У	4.28	–	–
н753У	н750У	6.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ216

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2359
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ217

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н751У	486813.87	1314721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761У	486809.73	1314722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762У	486811.75	1314728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	486815.87	1314727.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751У	486813.87	1314721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н761У	4.35	–	–

н761У	н762У	6.62	–	–
н762У	н752У	4.36	–	–
н752У	н751У	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ218

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н761У	486809.73	1314722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756У	486806.35	1314723.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
н760У	486808.40	1314730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н762У	486811.75	1314728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н761У	486809.73	1314722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н756У	3.55	–	–
н756У	н760У	6.69	–	–
н760У	н762У	3.54	–	–
н762У	н761У	6.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2317
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ219					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н756У	486806.35	1314723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757У	486802.10	1314725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758У	486804.58	1314732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759У	486808.84	1314731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760У	486808.40	1314730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756У	486806.35	1314723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ219					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н756У	н757У	4.47	-	-	
н757У	н758У	8.12	-	-	
н758У	н759У	4.47	-	-	
н759У	н760У	1.43	-	-	
н760У	н756У	6.69	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ219					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 1.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ220

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н737У	486808.78	1314736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740У	486807.88	1314734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741У	486804.12	1314736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н742У	486807.07	1314742.21	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н738У	486810.84	1314740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н737У	486808.78	1314736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н740У	1.96	–	–
н740У	н741У	4.24	–	–
н741У	н742У	6.46	–	–
н742У	н738У	4.25	–	–
н738У	н737У	4.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ221

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н735У	486812.50	1314734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737У	486808.78	1314736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738У	486810.84	1314740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739У	486811.72	1314741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736У	486815.44	1314740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735У	486812.50	1314734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н737У	4.18	–	–
н737У	н738У	4.51	–	–
н738У	н739У	1.92	–	–
н739У	н736У	4.18	–	–
н736У	н735У	6.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2235
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ222

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н294У	486815.74	1314732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н735У	486812.50	1314734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736У	486815.44	1314740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	486818.68	1314738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н294У	486815.74	1314732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ222

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н735У	3.65	–	–
н735У	н736У	6.43	–	–
н736У	н293У	3.65	–	–
н293У	н294У	6.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ223

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н292У	486822.16	1314736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293У	486818.68	1314738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	486815.74	1314732.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	486819.32	1314730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	486822.16	1314736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ223

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	3.92	–	–
н293У	н294У	6.43	–	–
н294У	н295У	4.01	–	–
н295У	н292У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 1.01$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2842
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ224

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н296У	486825.82	1314734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292У	486822.16	1314736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	486819.32	1314730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н297У	486823.03	1314729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	486824.60	1314732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	486825.82	1314734.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ224					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н296У	н292У	4.12	–	–	
н292У	н295У	6.40	–	–	
н295У	н297У	4.13	–	–	
н297У	н298У	3.55	–	–	
н298У	н296У	2.75	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ224					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 1.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2844		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ225					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н747У	486825.57	1314724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н749У	486821.70	1314726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н297У	486823.03	1314729.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н298У	486824.60	1314732.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н748У	486828.47	1314730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н747У	486825.57	1314724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н749У	4.32	–	–
н749У	н297У	2.99	–	–
н297У	н298У	3.55	–	–
н298У	н748У	4.32	–	–
н748У	н747У	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.07$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ226

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н744У	486829.49	1314722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	486825.57	1314724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	486828.47	1314730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н745У	486832.39	1314728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744У	486829.49	1314722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н747У	4.38	–	–
н747У	н748У	6.53	–	–
н748У	н745У	4.37	–	–
н745У	н744У	6.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ226		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ227 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н743У	486834.45	1314720.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н744У	486829.49	1314722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н745У	486832.39	1314728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н746У	486837.34	1314725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н743У	486834.45	1314720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	5.53	–	–
н744У	н745У	6.54	–	–
н745У	н746У	5.52	–	–
н746У	н743У	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ228					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н166У	486798.79	1314738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	486794.29	1314738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	486792.68	1314738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	486792.56	1314737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	486792.18	1314734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	486798.29	1314733.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	486798.79	1314738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ228					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н166У	н167У	4.53	–	–
н167У	н168У	1.62	–	–
н168У	н169У	1.09	–	–
н169У	н170У	3.31	–	–
н170У	н171У	6.15	–	–
н171У	н166У	4.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2195
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ229

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1051У	486787.86	1314737.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н169У	486792.56	1314737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1044У	486792.49	1314744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1052У	486787.80	1314744.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1051У	486787.86	1314737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н169У	4.70	–	–
н169У	н1044У	6.52	–	–
н1044У	н1052У	4.69	–	–
н1052У	н1051У	6.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 1.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от

земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ230					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1043У	486794.17	1314744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1044У	486792.49	1314744.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045У	486787.65	1314745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046У	486788.29	1314749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047У	486794.81	1314748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1043У	486794.17	1314744.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ230					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1043У	н1044У	1.70	–	–	
н1044У	н1045У	4.89	–	–	
н1045У	н1046У	4.51	–	–	
н1046У	н1047У	6.59	–	–	
н1047У	н1043У	4.51	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ230		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ231 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1047У	486794.81	1314748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046У	486788.29	1314749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048У	486788.84	1314753.34	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н1049У	486795.37	1314752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1047У	486794.81	1314748.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1046У	6.59	–	–
н1046У	н1048У	3.92	–	–
н1048У	н1049У	6.60	–	–
н1049У	н1047У	3.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ231

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2143
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ232					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1049У	486795.37	1314752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048У	486788.84	1314753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	486789.42	1314757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	486795.56	1314756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050У	486795.95	1314756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1049У	486795.37	1314752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ232					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1049У	н1048У	6.60	–	–	
н1048У	н267У	4.07	–	–	
н267У	н264У	6.20	–	–	
н264У	н1050У	0.39	–	–	
н1050У	н1049У	4.07	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ232					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ233

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н264У	486795.56	1314756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	486796.72	1314764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	486790.58	1314765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	486789.42	1314757.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н264У	486795.56	1314756.49	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	8.15	–	–
н265У	н266У	6.20	–	–
н266У	н267У	8.15	–	–
н267У	н264У	6.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	51 кв.м ± 1.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 1.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2392
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ234

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н265У	486796.72	1314764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	486790.58	1314765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037У	486791.26	1314770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1038У	486791.72	1314770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1039У	486797.40	1314769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	486796.72	1314764.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ234

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	6.20	–	–
н266У	н1037У	4.79	–	–
н1037У	н1038У	0.46	–	–
н1038У	н1039У	5.74	–	–
н1039У	н265У	4.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ235

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1039У	486797.40	1314769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1038У	486791.72	1314770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1040У	486792.33	1314774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041У	486798.40	1314773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1042У	486797.79	1314769.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н1039У	486797.40	1314769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ235

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1039У	н1038У	5.74	–	–
н1038У	н1040У	4.33	–	–
н1040У	н1041У	6.13	–	–
н1041У	н1042У	4.33	–	–
н1042У	н1039У	0.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ236

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н166У	486798.79	1314738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1057У	486799.28	1314741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1056У	486794.76	1314742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	486794.29	1314738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	486798.79	1314738.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ236

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н1057У	3.65	–	–
н1057У	н1056У	4.56	–	–
н1056У	н167У	3.75	–	–
н167У	н166У	4.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ236

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	17 кв.м ± 0.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.83$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ237

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н194У	486823.17	1314755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	486823.96	1314761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	486819.14	1314762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	486818.35	1314756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	486823.17	1314755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	6.12	–	–
н195У	н196У	4.85	–	–
н196У	н197У	6.10	–	–
н197У	н194У	4.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ237		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ238 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1053У	486801.14	1314741.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н1054У	486801.84	1314746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1055У	486795.41	1314747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1056У	486794.76	1314742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1057У	486799.28	1314741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1053У	486801.14	1314741.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1054У	5.20	–	–
н1054У	н1055У	6.49	–	–
н1055У	н1056У	5.19	–	–
н1056У	н1057У	4.56	–	–
н1057У	н1053У	1.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 1.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 1.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	40:13:031102:2078

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ239

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1054У	486801.84	1314746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1058У	486802.36	1314750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1059У	486795.90	1314751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055У	486795.41	1314747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054У	486801.84	1314746.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ239

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1058У	3.89	–	–
н1058У	н1059У	6.52	–	–
н1059У	н1055У	3.90	–	–

н1055У	н1054У	6.49	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ239					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		25 кв.м ± 1.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 1.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ240					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1058У	486802.36	1314750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060У	486802.96	1314754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1061У	486796.46	1314755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1059У	486795.90	1314751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1058У	486802.36	1314750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1060У	4.40	–	–
н1060У	н1061У	6.56	–	–
н1061У	н1059У	4.41	–	–
н1059У	н1058У	6.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ241					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1060У	486802.96	1314754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1062У	486803.52	1314759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1063У	486796.98	1314759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1061У	486796.46	1314755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060У	486802.96	1314754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ241					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1060У	н1062У	4.19	–	–	
н1062У	н1063У	6.60	–	–	
н1063У	н1061У	4.17	–	–	
н1061У	н1060У	6.56	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ241					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2244
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ242

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1062У	486803.52	1314759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	486804.06	1314763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	486797.48	1314763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1063У	486796.98	1314759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1062У	486803.52	1314759.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ242					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1062У	н218У	4.00	–	–	
н218У	н221У	6.64	–	–	
н221У	н1063У	4.00	–	–	
н1063У	н1062У	6.60	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ242					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.07 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 1.07$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2846		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ243					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н218У	486804.06	1314763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н219У	486804.63	1314767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н220У	486798.06	1314768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н221У	486797.48	1314763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н218У	486804.06	1314763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	4.44	–	–
н219У	н220У	6.63	–	–
н220У	н221У	4.42	–	–
н221У	н218У	6.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2305

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ244					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н219У	486804.63	1314767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	486798.06	1314768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064У	486798.51	1314772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065У	486805.09	1314771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	486804.63	1314767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ244					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н219У	н220У	6.63	–	–	
н220У	н1064У	3.76	–	–	
н1064У	н1065У	6.63	–	–	
н1065У	н219У	3.84	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ244		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ245					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1065У	486805.09	1314771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064У	486798.51	1314772.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066У	486798.96	1314775.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н1067У	486805.51	1314774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1065У	486805.09	1314771.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1064У	6.63	–	–
н1064У	н1066У	3.58	–	–
н1066У	н1067У	6.60	–	–
н1067У	н1065У	3.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2080
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ246					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1067У	486805.51	1314774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066У	486798.96	1314775.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068У	486799.48	1314779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	486806.00	1314778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067У	486805.51	1314774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ246					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1067У	н1066У	6.60	–	–	
н1066У	н1068У	4.12	–	–	
н1068У	н1069У	6.57	–	–	
н1069У	н1067У	4.12	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ246					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		27 кв.м ± 1.08 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2081
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ247

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1069У	486806.00	1314778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068У	486799.48	1314779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070У	486799.92	1314783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071У	486806.42	1314782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	486806.00	1314778.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1068У	6.57	–	–
н1068У	н1070У	3.50	–	–
н1070У	н1071У	6.55	–	–
н1071У	н1069У	3.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2036
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ248

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н1071У	486806.42	1314782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1070У	486799.92	1314783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1072У	486800.34	1314786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1073У	486806.82	1314785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1071У	486806.42	1314782.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	н1070У	6.55	–	–
н1070У	н1072У	3.36	–	–
н1072У	н1073У	6.53	–	–
н1073У	н1071У	3.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2023
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ249					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1073У	486806.82	1314785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1072У	486800.34	1314786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1074У	486800.91	1314790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075У	486807.35	1314790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1073У	486806.82	1314785.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ249					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1073У	н1072У	6.53	–	–	
н1072У	н1074У	4.52	–	–	
н1074У	н1075У	6.49	–	–	
н1075У	н1073У	4.51	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ249		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2083
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ250					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1075У	486807.35	1314790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1074У	486800.91	1314790.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076У	486801.37	1314794.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н1077У	486807.78	1314793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1075У	486807.35	1314790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1074У	6.49	–	–
н1074У	н1076У	3.60	–	–
н1076У	н1077У	6.45	–	–
н1077У	н1075У	3.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2018
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ251					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1077У	486807.78	1314793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076У	486801.37	1314794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1078У	486801.85	1314798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1079У	486808.24	1314797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1077У	486807.78	1314793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ251					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1077У	н1076У	6.45	–	–	
н1076У	н1078У	3.84	–	–	
н1078У	н1079У	6.44	–	–	
н1079У	н1077У	3.84	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ251					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		25 кв.м ± 1.04 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2084
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ252

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1079У	486808.24	1314797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1078У	486801.85	1314798.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1080У	486802.43	1314802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1081У	486808.79	1314802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1079У	486808.24	1314797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1079У	н1078У	6.44	–	–
н1078У	н1080У	4.67	–	–
н1080У	н1081У	6.41	–	–
н1081У	н1079У	4.65	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2304
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ253

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н1081У	486808.79	1314802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1080У	486802.43	1314802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1082У	486802.97	1314807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1083У	486809.37	1314806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1081У	486808.79	1314802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1080У	6.41	–	–
н1080У	н1082У	4.28	–	–
н1082У	н1083У	6.45	–	–
н1083У	н1081У	4.29	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2085
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ254					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1083У	486809.37	1314806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	486802.97	1314807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	486803.29	1314809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	486803.63	1314812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086У	486809.92	1314811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083У	486809.37	1314806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ254					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1083У	н1082У	6.45	–	–	

н1082У	н1084У	2.50	–	–
н1084У	н1085У	2.72	–	–
н1085У	н1086У	6.34	–	–
н1086У	н1083У	5.22	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2191
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ255

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1086У	486809.92	1314811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	486803.63	1314812.37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н1087У	486804.09	1314816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1088У	486804.16	1314816.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1089У	486810.43	1314815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1086У	486809.92	1314811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1085У	6.34	–	–
н1085У	н1087У	3.68	–	–
н1087У	н1088У	0.54	–	–
н1088У	н1089У	6.31	–	–
н1089У	н1086У	4.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ256					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1084У	486803.29	1314809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1090У	486798.88	1314810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1091У	486799.20	1314812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1092У	486799.49	1314815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1093У	486802.87	1314816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1087У	486804.09	1314816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1085У	486803.63	1314812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1084У	486803.29	1314809.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ256					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1084У	н1090У	4.44	–	–	
н1090У	н1091У	2.72	–	–	
н1091У	н1092У	2.44	–	–	
н1092У	н1093У	3.49	–	–	
н1093У	н1087У	1.23	–	–	
н1087У	н1085У	3.68	–	–	
н1085У	н1084У	2.72	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ256					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 1.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ257					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н1129У	486822.30	1314748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1130У	486822.95	1314754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1131У	486817.97	1314755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1132У	486817.33	1314748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1129У	486822.30	1314748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1129У	н1130У	6.75	–	–
н1130У	н1131У	5.00	–	–
н1131У	н1132У	6.75	–	–
н1132У	н1129У	4.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ257

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	34 кв.м ± 1.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 1.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2024
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ258

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1120У	486816.76	1314748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1121У	486810.39	1314749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1122У	486810.88	1314753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1123У	486817.24	1314753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1120У	486816.76	1314748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	6.41	–	–

н1121У	н1122У	4.43	–	–
н1122У	н1123У	6.40	–	–
н1123У	н1120У	4.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2073
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ259

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1123У	486817.24	1314753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1122У	486810.88	1314753.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н1124У	486811.47	1314758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1125У	486817.79	1314758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1123У	486817.24	1314753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1122У	6.40	–	–
н1122У	н1124У	5.05	–	–
н1124У	н1125У	6.36	–	–
н1125У	н1123У	5.05	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 1.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ260					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1125У	486817.79	1314758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1124У	486811.47	1314758.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1126У	486811.92	1314762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1127У	486818.48	1314761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1128У	486818.06	1314758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1125У	486817.79	1314758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ260					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1125У	н1124У	6.36	-	-	
н1124У	н1126У	3.83	-	-	
н1126У	н1127У	6.61	-	-	
н1127У	н1128У	3.83	-	-	
н1128У	н1125У	0.27	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ260					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ261

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1127У	486818.48	1314761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1126У	486811.92	1314762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	486812.36	1314766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	486818.90	1314765.73	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н1127У	486818.48	1314761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1127У	н1126У	6.61	–	–
н1126У	н201У	3.76	–	–
н201У	н198У	6.58	–	–
н198У	н1127У	3.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2074
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ262

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н198У	486818.90	1314765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	486819.29	1314769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200У	486812.76	1314770.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201У	486812.36	1314766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	486818.90	1314765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ262

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	3.62	–	–
н199У	н200У	6.57	–	–
н200У	н201У	3.61	–	–
н201У	н198У	6.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ262

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2285
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ263

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1110У	486819.68	1314772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111У	486813.16	1314773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112У	486813.60	1314777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113У	486820.08	1314776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1110У	486819.68	1314772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1111У	6.56	–	–
н1111У	н1112У	3.71	–	–
н1112У	н1113У	6.52	–	–
н1113У	н1110У	3.69	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ264

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1113У	486820.08	1314776.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н1112У	486813.60	1314777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1114У	486814.05	1314781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1115У	486820.51	1314780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1113У	486820.08	1314776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1112У	6.52	–	–
н1112У	н1114У	3.86	–	–
н1114У	н1115У	6.50	–	–
н1115У	н1113У	3.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ264

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2020
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ265					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1116У	486820.97	1314784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1117У	486814.54	1314785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1118У	486814.91	1314788.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1119У	486821.32	1314787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1116У	486820.97	1314784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ265					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1116У	н1117У	6.47	-	-	
н1117У	н1118У	3.19	-	-	
н1118У	н1119У	6.45	-	-	
н1119У	н1116У	3.19	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ265					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2075
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ266
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1119У	486821.32	1314787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118У	486814.91	1314788.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	486815.39	1314792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	486821.76	1314791.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н1119У	486821.32	1314787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1118У	6.45	–	–
н1118У	н261У	4.10	–	–
н261У	н258У	6.41	–	–
н258У	н1119У	4.04	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ267

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н258У	486821.76	1314791.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	486822.18	1314795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	486815.83	1314796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н261У	486815.39	1314792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	486821.76	1314791.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ267

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	3.80	–	–
н259У	н260У	6.39	–	–
н260У	н261У	3.81	–	–
н261У	н258У	6.41	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2389
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ268

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н259У	486822.18	1314795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260У	486815.83	1314796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	486816.27	1314799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	486822.60	1314799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259У	486822.18	1314795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	6.39	–	–
н260У	н232У	3.59	–	–
н232У	н229У	6.37	–	–
н229У	н259У	3.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ268		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2076
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ269 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н229У	486822.60	1314799.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н230У	486823.06	1314802.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н231У	486816.68	1314803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н232У	486816.27	1314799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н229У	486822.60	1314799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	3.73	–	–
н230У	н231У	6.42	–	–
н231У	н232У	3.69	–	–
н232У	н229У	6.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2313
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ270					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н231У	486816.68	1314803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	486823.06	1314802.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1108У	486823.48	1314806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109У	486817.07	1314806.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	486816.68	1314803.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ270					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н231У	н230У	6.42	-	-	
н230У	н1108У	3.40	-	-	
н1108У	н1109У	6.45	-	-	
н1109У	н231У	3.40	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ270					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2077
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ271

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н181У	486817.64	1314811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1109У	486817.07	1314806.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1108У	486823.48	1314806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	486824.01	1314810.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н181У	486817.64	1314811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н1109У	4.54	–	–
н1109У	н1108У	6.45	–	–
н1108У	н178У	4.36	–	–
н178У	н181У	6.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ271

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2040
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ272

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н178У	486824.01	1314810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	486824.55	1314814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	486818.20	1314815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	486817.64	1314811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178У	486824.01	1314810.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ272

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	4.43	–	–
н179У	н180У	6.41	–	–
н180У	н181У	4.45	–	–
н181У	н178У	6.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.09$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2258
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ273

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н290У	486825.04	1314818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291У	486818.71	1314819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	486818.20	1314815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н179У	486824.55	1314814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	486825.04	1314818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	6.39	–	–
н291У	н180У	3.98	–	–
н180У	н179У	6.41	–	–
н179У	н290У	4.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ273		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2836
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ274 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н290У	486825.04	1314818.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
н291У	486818.71	1314819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1102У	486819.39	1314825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1103У	486819.65	1314825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1104У	486825.80	1314824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н290У	486825.04	1314818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	6.39	–	–
н291У	н1102У	5.42	–	–
н1102У	н1103У	0.26	–	–
н1103У	н1104У	6.21	–	–
н1104У	н290У	5.41	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 1.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 1.19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	40:13:031102:2170

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ275

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1104У	486825.80	1314824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103У	486819.65	1314825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105У	486820.22	1314829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106У	486826.36	1314828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104У	486825.80	1314824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ275

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1103У	6.21	–	–
н1103У	н1105У	4.03	–	–
н1105У	н1106У	6.20	–	–

н1106У	н1104У	4.05	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ275					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		25 кв.м ± 1.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 1.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ276					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1106У	486826.36	1314828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105У	486820.22	1314829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н217У	486820.87	1314833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н214У	486826.75	1314832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1107У	486827.01	1314832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1106У	486826.36	1314828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1106У	н1105У	6.20	–	–
н1105У	н217У	4.64	–	–
н217У	н214У	5.94	–	–
н214У	н1107У	0.26	–	–
н1107У	н1106У	4.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ276

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от

земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ277					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н214У	486826.75	1314832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215У	486827.37	1314837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216У	486821.53	1314838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	486820.87	1314833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214У	486826.75	1314832.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ277					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н214У	н215У	4.72	-	-	
н215У	н216У	5.89	-	-	
н216У	н217У	4.63	-	-	
н217У	н214У	5.94	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ277					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2303
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ278

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н215У	486827.37	1314837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	486827.67	1314837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	486828.23	1314841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	486827.98	1314841.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н228У	486822.07	1314842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н216У	486821.53	1314838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н215У	486827.37	1314837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ278

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н248У	0.30	–	–
н248У	н249У	4.00	–	–
н249У	н224У	0.25	–	–
н224У	н228У	5.97	–	–
н228У	н216У	4.10	–	–
н216У	н215У	5.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2370
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ279

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н224У	486827.98	1314841.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	486828.57	1314845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	486826.38	1314845.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	486822.62	1314846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	486822.07	1314842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	486827.98	1314841.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	4.16	–	–
н225У	н226У	2.21	–	–
н226У	н227У	3.80	–	–
н227У	н228У	4.19	–	–
н228У	н224У	5.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ279		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2312
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ280					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н227У	486822.62	1314846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	486819.30	1314846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	486819.50	1314848.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н303У	486817.12	1314848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н304У	486816.24	1314842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н305У	486822.03	1314841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н228У	486822.07	1314842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н227У	486822.62	1314846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н301У	3.35	–	–
н301У	н302У	1.42	–	–
н302У	н303У	2.40	–	–
н303У	н304У	5.83	–	–
н304У	н305У	5.86	–	–
н305У	н228У	0.28	–	–
н228У	н227У	4.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2853
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ281

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н301У	486819.30	1314846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	486819.50	1314848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094У	486819.97	1314851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095У	486827.04	1314850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	486826.38	1314845.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	486822.62	1314846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	486819.30	1314846.85	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ281					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н301У	н302У	1.42	–	–	
н302У	н1094У	3.29	–	–	
н1094У	н1095У	7.14	–	–	
н1095У	н226У	4.71	–	–	
н226У	н227У	3.80	–	–	
н227У	н301У	3.35	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ281					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		34 кв.м ± 1.19 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 1.19$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2133		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ282					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н1095У	486827.04	1314850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1094У	486819.97	1314851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1096У	486820.54	1314855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1097У	486827.25	1314854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1098У	486827.61	1314854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н1095У	486827.04	1314850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ282

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095У	н1094У	7.14	–	–
н1094У	н1096У	3.99	–	–
н1096У	н1097У	6.78	–	–
н1097У	н1098У	0.36	–	–
н1098У	н1095У	3.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.12 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 1.12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ283

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1097У	486827.25	1314854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096У	486820.54	1314855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099У	486821.21	1314860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100У	486823.60	1314859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101У	486827.91	1314859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1097У	486827.25	1314854.50	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ283					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1097У	н1096У	6.78	–	–	
н1096У	н1099У	4.72	–	–	
н1099У	н1100У	2.41	–	–	
н1100У	н1101У	4.36	–	–	
н1101У	н1097У	4.73	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ283					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		32 кв.м ± 1.15 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 1.15$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2134		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ284					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н568У	486841.74	1314795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н564У	486844.72	1314802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н567У	486838.72	1314805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н569У	486838.29	1314801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н570У	486837.66	1314797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н568У	486841.74	1314795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н564У	7.86	–	–
н564У	н567У	6.48	–	–
н567У	н569У	3.78	–	–
н569У	н570У	4.35	–	–
н570У	н568У	4.41	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ284

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	43 кв.м ± 1.34 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 1.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2253
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ285

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н564У	486844.72	1314802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565У	486846.59	1314807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566У	486840.61	1314810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н567У	486838.72	1314805.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564У	486844.72	1314802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ285				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н565У	4.97	–	–
н565У	н566У	6.47	–	–
н566У	н567У	4.99	–	–
н567У	н564У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ285		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 1.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2237
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ286					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н565У	486846.59	1314807.55	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н571У	486848.10	1314811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н572У	486842.13	1314813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н566У	486840.61	1314810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н565У	486846.59	1314807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н571У	3.86	–	–
н571У	н572У	6.48	–	–
н572У	н566У	3.91	–	–
н566У	н565У	6.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2346
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ287					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н571У	486848.10	1314811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573У	486849.54	1314814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574У	486843.57	1314817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572У	486842.13	1314813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571У	486848.10	1314811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ287					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н571У	н573У	3.70	–	–	
н573У	н574У	6.48	–	–	
н574У	н572У	3.69	–	–	
н572У	н571У	6.48	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ287					
№	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики			

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2262
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ288

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н573У	486849.54	1314814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575У	486851.21	1314818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	486845.24	1314820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н574У	486843.57	1314817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н573У	486849.54	1314814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н575У	4.30	–	–
н575У	н576У	6.48	–	–
н576У	н574У	4.30	–	–
н574У	н573У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2112
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ289

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н575У	486851.21	1314818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577У	486852.58	1314821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	486846.61	1314824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У	486845.24	1314820.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575У	486851.21	1314818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ289				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н577У	3.50	–	–
н577У	н578У	6.48	–	–
н578У	н576У	3.51	–	–
н576У	н575У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ289		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 0.97$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2855
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ290

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н577У	486852.58	1314821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579У	486853.90	1314824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580У	486847.93	1314827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	486846.61	1314824.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н577У	486852.58	1314821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н579У	3.40	–	–
н579У	н580У	6.48	–	–
н580У	н578У	3.40	–	–
н578У	н577У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ290		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ291 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н579У	486853.90	1314824.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н581У	486855.54	1314828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н582У	486849.55	1314831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н580У	486847.93	1314827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н579У	486853.90	1314824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н581У	4.20	–	–
н581У	н582У	6.49	–	–
н582У	н580У	4.16	–	–
н580У	н579У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2384
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ292					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н581У	486855.54	1314828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н583У	486856.95	1314832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н584У	486850.95	1314834.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н582У	486849.55	1314831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н581У	486855.54	1314828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ292					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н581У	н583У	3.75	-	-	
н583У	н584У	6.48	-	-	
н584У	н582У	3.70	-	-	
н582У	н581У	6.49	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ292					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2175
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ293

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н583У	486856.95	1314832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585У	486858.41	1314835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586У	486852.41	1314838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584У	486850.95	1314834.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н583У	486856.95	1314832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н585У	3.85	–	–
н585У	н586У	6.48	–	–
н586У	н584У	3.86	–	–
н584У	н583У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ293

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2363
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ294

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н585У	486858.41	1314835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У	486860.30	1314840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588У	486854.30	1314842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586У	486852.41	1314838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585У	486858.41	1314835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ294

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н587У	5.01	–	–
н587У	н588У	6.48	–	–
н588У	н586У	5.00	–	–
н586У	н585У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	32 кв.м ± 1.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 1.14$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2849
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ295

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н587У	486860.30	1314840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589У	486861.81	1314844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590У	486855.81	1314846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588У	486854.30	1314842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У	486860.30	1314840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н589У	4.00	–	–
н589У	н590У	6.48	–	–
н590У	н588У	4.00	–	–
н588У	н587У	6.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ295		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ296 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н844У	486837.39	1314746.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н845У	486833.66	1314747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н846У	486833.14	1314747.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н847У	486834.82	1314752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	486840.68	1314749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	486839.32	1314746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н848У	486838.99	1314745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н843У	486837.58	1314746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н844У	486837.39	1314746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ296

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н845У	3.99	–	–
н845У	н846У	0.56	–	–
н846У	н847У	4.76	–	–
н847У	н15У	6.26	–	–
н15У	н14У	3.84	–	–
н14У	н848У	0.93	–	–
н848У	н843У	1.51	–	–
н843У	н844У	0.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ296

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2055
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ297
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н16У	486842.32	1314754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	486840.68	1314749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847У	486834.82	1314752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849У	486836.47	1314756.53	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н17У	486839.91	1314755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	486842.32	1314754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	4.64	–	–
н15У	н847У	6.26	–	–
н847У	н849У	4.66	–	–
н849У	н17У	3.68	–	–
н17У	н16У	2.58	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ297

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ298

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н850У	486834.21	1314757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851У	486835.86	1314761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852У	486841.54	1314759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	486840.75	1314757.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	486839.91	1314755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849У	486836.47	1314756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850У	486834.21	1314757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	4.67	–	–
н851У	н852У	6.09	–	–
н852У	н18У	2.23	–	–
н18У	н17У	2.39	–	–
н17У	н849У	3.68	–	–
н849У	н850У	2.41	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ298		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2111
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ299					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н852У	486841.54	1314759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853У	486843.19	1314763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854У	486837.20	1314766.11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н855У	486835.54	1314761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н851У	486835.86	1314761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н852У	486841.54	1314759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ299

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	4.49	–	–
н853У	н854У	6.44	–	–
н854У	н855У	4.54	–	–
н855У	н851У	0.35	–	–
н851У	н852У	6.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 1.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ300

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н853У	486843.19	1314763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н856У	486844.54	1314767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857У	486838.55	1314769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854У	486837.20	1314766.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853У	486843.19	1314763.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н856У	3.68	–	–
н856У	н857У	6.44	–	–
н857У	н854У	3.67	–	–
н854У	н853У	6.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

		(dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ301

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н856У	486844.54	1314767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858У	486846.01	1314770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859У	486840.02	1314773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857У	486838.55	1314769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н856У	486844.54	1314767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н858У	4.00	–	–
н858У	н859У	6.44	–	–
н859У	н857У	4.00	–	–
н857У	н856У	6.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2194
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ302

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н858У	486846.01	1314770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н860У	486847.56	1314774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н861У	486841.52	1314777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н859У	486840.02	1314773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н858У	486846.01	1314770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н858У	н860У	4.09	–	–
н860У	н861У	6.50	–	–
н861У	н859У	4.10	–	–
н859У	н858У	6.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2308
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ303

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н860У	486847.56	1314774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861У	486841.52	1314777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1135У	486843.19	1314781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1136У	486849.23	1314778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860У	486847.56	1314774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н861У	6.50	–	–

н861У	н1135У	4.39	–	–
н1135У	н1136У	6.49	–	–
н1136У	н860У	4.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ303

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2037
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ304

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1136У	486849.23	1314778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1135У	486843.19	1314781.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н223У	486844.42	1314784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н88У	486850.45	1314781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н89У	486849.51	1314779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1136У	486849.23	1314778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1135У	6.49	–	–
н1135У	н223У	3.22	–	–
н223У	н88У	6.48	–	–
н88У	н89У	2.46	–	–
н89У	н1136У	0.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ305					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н88У	486850.45	1314781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	486851.66	1314784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	486845.62	1314787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	486844.42	1314784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	486850.45	1314781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ305					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н88У	н87У	3.18	–	–	
н87У	н222У	6.50	–	–	
н222У	н223У	3.18	–	–	
н223У	н88У	6.48	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ305					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2311
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ306

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н87У	486851.66	1314784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	486845.62	1314787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138У	486847.27	1314791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	486853.28	1314788.65	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н87У	486851.66	1314784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ306

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н222У	6.50	–	–
н222У	н1138У	4.30	–	–
н1138У	н86У	6.46	–	–
н86У	н87У	4.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ306

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ307

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н86У	486853.28	1314788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1138У	486847.27	1314791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139У	486848.78	1314794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	486854.79	1314792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	486853.28	1314788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ307				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н1138У	6.46	–	–
н1138У	н1139У	3.99	–	–
н1139У	н85У	6.46	–	–
н85У	н86У	3.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ307		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2064
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ308

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н85У	486854.79	1314792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139У	486848.78	1314794.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140У	486850.15	1314798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	486856.15	1314795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	486854.79	1314792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н1139У	6.46	–	–
н1139У	н1140У	3.59	–	–
н1140У	н84У	6.45	–	–
н84У	н85У	3.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ308		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2233
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ309 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н84У	486856.15	1314795.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н1140У	486850.15	1314798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н187У	486851.66	1314801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н83У	486857.66	1314799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	486856.15	1314795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н1140У	6.45	–	–
н1140У	н187У	3.99	–	–
н187У	н83У	6.45	–	–
н83У	н84У	3.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ309

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ310					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н83У	486857.66	1314799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	486859.12	1314802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	486853.14	1314805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	486851.66	1314801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	486857.66	1314799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ310					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н83У	н82У	3.86	-	-	
н82У	н186У	6.43	-	-	
н186У	н187У	3.86	-	-	
н187У	н83У	6.45	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ310					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2261
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ311
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н82У	486859.12	1314802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	486853.14	1314805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	486854.57	1314808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	486860.55	1314806.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н81У	486860.17	1314805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н82У	486859.12	1314802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н186У	6.43	–	–
н186У	н211У	3.77	–	–
н211У	н118У	6.43	–	–
н118У	н81У	1.00	–	–
н81У	н82У	2.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ312					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н118У	486860.55	1314806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	486861.99	1314809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210У	486856.01	1314812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211У	486854.57	1314808.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	486860.55	1314806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ312					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н118У	н119У	3.79	–	–	
н119У	н210У	6.43	–	–	
н210У	н211У	3.79	–	–	
н211У	н118У	6.43	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ312					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		24 кв.м ± 1.00 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2294
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ313

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н120У	486863.39	1314813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1137У	486857.41	1314815.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	486858.89	1314819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	486864.89	1314817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	486863.39	1314813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н1137У	6.43	–	–
н1137У	н177У	3.97	–	–
н177У	н121У	6.45	–	–
н121У	н120У	3.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ313

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2089
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ314

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н121У	486864.89	1314817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н122У	486866.27	1314820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н176У	486860.32	1314822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н177У	486858.89	1314819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н121У	486864.89	1314817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	3.64	–	–
н122У	н176У	6.40	–	–
н176У	н177У	3.65	–	–
н177У	н121У	6.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ314

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2224
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков	
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ315

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н122У	486866.27	1314820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123У	486867.37	1314823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	486867.76	1314824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	486861.83	1314826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	486860.32	1314822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	486866.27	1314820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	2.90	–	–

н123У	н212У	1.05	–	–
н212У	н213У	6.37	–	–
н213У	н176У	3.93	–	–
н176У	н122У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ315

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * ((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2297
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ316

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н212У	486867.76	1314824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	486869.15	1314827.41	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н239У	486863.15	1314829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н213У	486861.83	1314826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н212У	486867.76	1314824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н238У	3.65	–	–
н238У	н239У	6.45	–	–
н239У	н213У	3.66	–	–
н213У	н212У	6.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ316

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2342
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

	обеспечивается доступ	
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ317

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н238У	486869.15	1314827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	486870.53	1314830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	486864.58	1314833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	486863.15	1314829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	486869.15	1314827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ317

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н252У	3.64	–	–
н252У	н253У	6.40	–	–
н253У	н239У	3.64	–	–
н239У	н238У	6.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ317

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в

		соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2375
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ318

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н252У	486870.53	1314830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	486872.23	1314834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	486866.30	1314837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	486864.58	1314833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	486870.53	1314830.78	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ318					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н252У	н262У	4.50	–	–	
н262У	н263У	6.37	–	–	
н263У	н253У	4.50	–	–	
н253У	н252У	6.40	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ318					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		29 кв.м ± 1.08 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.08$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2391		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ319					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н299У	486873.62	1314838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н300У	486867.69	1314840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н263У	486866.30	1314837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н262У	486872.23	1314834.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н299У	486873.62	1314838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	6.41	–	–
н300У	н263У	3.73	–	–
н263У	н262У	6.37	–	–
н262У	н299У	3.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ319

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2848
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ320

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н657У	486918.94	1314939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659У	486913.83	1314942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660У	486911.08	1314938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661У	486912.64	1314935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658У	486915.46	1314933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657У	486918.94	1314939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н659У	6.09	–	–
н659У	н660У	5.05	–	–
н660У	н661У	2.90	–	–
н661У	н658У	3.45	–	–
н658У	н657У	6.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м ± 1.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2301
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ321

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н655У	486924.13	1314935.82	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н657У	486918.94	1314939.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н658У	486915.46	1314933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н656У	486920.66	1314930.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н655У	486924.13	1314935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н657У	6.19	–	–
н657У	н658У	6.38	–	–
н658У	н656У	6.20	–	–
н656У	н655У	6.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 1.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 1.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2132
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ322					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н652У	486927.40	1314933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н655У	486924.13	1314935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н656У	486920.66	1314930.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н653У	486923.93	1314928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н652У	486927.40	1314933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ322					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н652У	н655У	3.90	–	–	
н655У	н656У	6.38	–	–	
н656У	н653У	3.90	–	–	
н653У	н652У	6.38	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ322					
№	Наименование характеристик земельного		Значение характеристики		

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2169
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ323

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н651У	486930.59	1314931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н652У	486927.40	1314933.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н653У	486923.93	1314928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н654У	486927.12	1314926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н651У	486930.59	1314931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н652У	3.80	–	–
н652У	н653У	6.38	–	–
н653У	н654У	3.80	–	–
н654У	н651У	6.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ323

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2368
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ324

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1190У	486933.61	1314929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651У	486930.59	1314931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н654У	486927.12	1314926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180У	486930.14	1314924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190У	486933.61	1314929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ324				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190У	н651У	3.60	–	–
н651У	н654У	6.38	–	–
н654У	н1180У	3.60	–	–
н1180У	н1190У	6.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ324		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 0.96$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2243
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ325

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1182У	486934.59	1314921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1183У	486938.31	1314926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1191У	486933.69	1314929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190У	486933.61	1314929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180У	486930.14	1314924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181У	486929.98	1314924.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н1182У	486934.59	1314921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ325

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1183У	6.83	–	–
н1183У	н1191У	5.50	–	–
н1191У	н1190У	0.14	–	–
н1190У	н1180У	6.38	–	–
н1180У	н1181У	0.30	–	–
н1181У	н1182У	5.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ325

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 1.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{38 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 1.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2129
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ326

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1186У	486941.34	1314918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1187У	486943.63	1314921.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1188У	486938.39	1314925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1189У	486936.10	1314921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186У	486941.34	1314918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ326

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н1187У	4.20	–	–
н1187У	н1188У	6.25	–	–
н1188У	н1189У	4.20	–	–
н1189У	н1186У	6.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ326

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ327

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н629У	486922.37	1314904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630У	486918.03	1314908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631У	486920.38	1314910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н632У	486924.80	1314915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633У	486929.14	1314911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629У	486922.37	1314904.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				(определен	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ327					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н629У	н630У	5.90	–	–	
н630У	н631У	3.48	–	–	
н631У	н632У	6.53	–	–	
н632У	н633У	5.90	–	–	
н633У	н629У	10.00	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ327					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		59 кв.м ± 1.54 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.54$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2309		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ328					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

				точки (M _T), м	
1	2	3	6	7	8
н634У	486922.52	1314917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н632У	486924.80	1314915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н631У	486920.38	1314910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н630У	486918.03	1314908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н635У	486915.75	1314910.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н636У	486918.10	1314912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н634У	486922.52	1314917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н632У	3.10	–	–
н632У	н631У	6.53	–	–
н631У	н630У	3.48	–	–
н630У	н635У	3.10	–	–
н635У	н636У	3.48	–	–
н636У	н634У	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ328

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2306
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ329

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н634У	486922.52	1314917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637У	486919.80	1314920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638У	486915.61	1314915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639У	486913.02	1314912.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	486912.08	1314911.75	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н623У	486915.11	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н635У	486915.75	1314910.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н636У	486918.10	1314912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н634У	486922.52	1314917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н637У	3.69	–	–
н637У	н638У	6.18	–	–
н638У	н639У	3.84	–	–
н639У	н628У	1.39	–	–
н628У	н623У	3.79	–	–
н623У	н635У	1.03	–	–
н635У	н636У	3.48	–	–
н636У	н634У	6.53	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ329

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 кв.м ± 1.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 1.29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	40:13:031102:2197

	расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ330

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н637У	486919.80	1314920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н640У	486917.22	1314922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641У	486913.02	1314917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638У	486915.61	1314915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637У	486919.80	1314920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н640У	3.50	–	–
н640У	н641У	6.21	–	–
н641У	н638У	3.48	–	–
н638У	н637У	6.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ330		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ331 Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н640У	486917.22	1314922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642У	486914.05	1314925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643У	486909.81	1314920.82	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н644У	486910.35	1314920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н641У	486913.02	1314917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н640У	486917.22	1314922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ331

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н642У	4.30	–	–
н642У	н643У	6.26	–	–
н643У	н644У	0.73	–	–
н644У	н641У	3.58	–	–
н641У	н640У	6.21	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ331

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2189
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ332

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н642У	486914.05	1314925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645У	486911.85	1314927.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	486907.58	1314922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643У	486909.81	1314920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642У	486914.05	1314925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ332

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н645У	2.99	–	–
н645У	н646У	6.30	–	–
н646У	н643У	3.00	–	–
н643У	н642У	6.26	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ332

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 0.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2240
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ333

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н645У	486911.85	1314927.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647У	486909.27	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648У	486904.97	1314925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646У	486907.58	1314922.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н645У	486911.85	1314927.46	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н647У	3.50	–	–
н647У	н648У	6.34	–	–
н648У	н646У	3.51	–	–
н646У	н645У	6.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ333

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2529
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ334

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н647У	486909.27	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649У	486906.18	1314932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650У	486901.85	1314927.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н648У	486904.97	1314925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647У	486909.27	1314929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ334

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н649У	4.20	–	–
н649У	н650У	6.40	–	–
н650У	н648У	4.19	–	–
н648У	н647У	6.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ334

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.03$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2381
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ335

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н626У	486909.59	1314913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1141У	486906.40	1314915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644У	486910.35	1314920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641У	486913.02	1314917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638У	486915.61	1314915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639У	486913.02	1314912.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н628У	486912.08	1314911.75	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н627У	486909.86	1314913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н626У	486909.59	1314913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ335

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н1141У	4.26	–	–
н1141У	н644У	5.95	–	–
н644У	н641У	3.58	–	–
н641У	н638У	3.48	–	–
н638У	н639У	3.84	–	–
н639У	н628У	1.39	–	–
н628У	н627У	2.77	–	–
н627У	н626У	0.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 1.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2402
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ336

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н623У	486915.11	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624У	486912.11	1314905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625У	486906.88	1314909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626У	486909.59	1314913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н627У	486909.86	1314913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	486912.08	1314911.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623У	486915.11	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н624У	4.88	–	–

н624У	н625У	6.46	–	–
н625У	н626У	4.53	–	–
н626У	н627У	0.44	–	–
н627У	н628У	2.77	–	–
н628У	н623У	3.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	32 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ337

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н622У	486909.84	1314902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н624У	486912.11	1314905.63	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н625У	486906.88	1314909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н621У	486904.61	1314906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н622У	486909.84	1314902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ337

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н624У	3.87	–	–
н624У	н625У	6.46	–	–
н625У	н621У	3.87	–	–
н621У	н622У	6.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2361
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ338

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н142У	486907.68	1314899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620У	486902.41	1314903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621У	486904.61	1314906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622У	486909.84	1314902.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141У	486907.81	1314899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	486907.68	1314899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н620У	6.51	–	–
н620У	н621У	3.66	–	–
н621У	н622У	6.46	–	–
н622У	н141У	3.45	–	–
н141У	н142У	0.21	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ338

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ339

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н143У	486905.28	1314896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619У	486899.98	1314900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н620У	486902.41	1314903.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н142У	486907.68	1314899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н143У	486905.28	1314896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н619У	6.55	–	–
н619У	н620У	4.09	–	–
н620У	н142У	6.51	–	–
н142У	н143У	4.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ339

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ340 Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н144У	486902.92	1314892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618У	486897.59	1314896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619У	486899.98	1314900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	486905.28	1314896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	486902.92	1314892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ340					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н144У	н618У	6.59	–	–	
н618У	н619У	4.02	–	–	
н619У	н143У	6.55	–	–	
н143У	н144У	4.02	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ340					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.03 кв.м		

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ341

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н145У	486900.79	1314890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617У	486895.43	1314893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618У	486897.59	1314896.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	486902.92	1314892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	486900.79	1314890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ341				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н617У	6.62	–	–
н617У	н618У	3.62	–	–
н618У	н144У	6.59	–	–
н144У	н145У	3.62	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ341		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ342					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н146У	486898.47	1314886.86	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н616У	486893.08	1314890.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н617У	486895.43	1314893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н145У	486900.79	1314890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н146У	486898.47	1314886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н616У	6.66	–	–
н616У	н617У	3.94	–	–
н617У	н145У	6.62	–	–
н145У	н146У	3.94	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ342

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2166
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ343					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н147У	486896.40	1314884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н615У	486890.98	1314887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н616У	486893.08	1314890.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н146У	486898.47	1314886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н147У	486896.40	1314884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ343					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н147У	н615У	6.70	–	–	
н615У	н616У	3.53	–	–	
н616У	н146У	6.66	–	–	
н146У	н147У	3.53	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ343					
№	Наименование характеристик земельного		Значение характеристики		

п/п	участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ344

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н148У	486894.10	1314880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	486888.74	1314884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615У	486890.98	1314887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н147У	486896.40	1314884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н148У	486894.10	1314880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н614У	6.71	–	–
н614У	н615У	3.79	–	–
н615У	н147У	6.70	–	–
н147У	н148У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ344

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2265
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ345

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н150У	486892.04	1314877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613У	486886.37	1314881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614У	486888.74	1314884.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	486894.10	1314880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	486894.29	1314880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	486892.04	1314877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ345				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н613У	7.06	–	–
н613У	н614У	3.95	–	–
н614У	н148У	6.71	–	–
н148У	н149У	0.24	–	–
н149У	н150У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ345		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ346

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н611У	486888.49	1314874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н612У	486883.66	1314878.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613У	486886.37	1314881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	486892.04	1314877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	486889.53	1314873.94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н611У	486888.49	1314874.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ346

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	5.90	–	–
н612У	н613У	4.55	–	–
н613У	н150У	7.06	–	–
н150У	н52У	4.37	–	–
н52У	н611У	1.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ346

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 1.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2367
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ347

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н607У	486883.98	1314868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609У	486886.36	1314871.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610У	486881.13	1314875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	486878.71	1314871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607У	486883.98	1314868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ347

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н609У	4.20	–	–
н609У	н610У	6.39	–	–
н610У	н608У	4.21	–	–
н608У	н607У	6.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ347

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.04$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ348

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н605У	486882.10	1314865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607У	486883.98	1314868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608У	486878.71	1314871.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606У	486876.82	1314869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605У	486882.10	1314865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н607У	3.28	–	–
н607У	н608У	6.44	–	–
н608У	н606У	3.29	–	–
н606У	н605У	6.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ348

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2022
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ349

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н603У	486880.43	1314863.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н605У	486882.10	1314865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н606У	486876.82	1314869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н604У	486875.15	1314866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н603У	486880.43	1314863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н605У	2.92	–	–
н605У	н606У	6.45	–	–
н606У	н604У	2.91	–	–
н604У	н603У	6.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ349

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2147
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ350					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н602У	486877.94	1314859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н603У	486880.43	1314863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н604У	486875.15	1314866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н601У	486872.65	1314863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н602У	486877.94	1314859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ350					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н602У	н603У	4.35	-	-	
н603У	н604У	6.45	-	-	
н604У	н601У	4.35	-	-	
н601У	н602У	6.47	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ350					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2144
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ351					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н593У	486870.18	1314859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601У	486872.65	1314863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602У	486877.94	1314859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592У	486875.53	1314856.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593У	486870.18	1314859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ351					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н593У	н601У	4.30	–	–	
н601У	н602У	6.47	–	–	
н602У	н592У	4.22	–	–	
н592У	н593У	6.48	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ351					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		28 кв.м ± 1.05 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2142
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ352

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н591У	486873.57	1314853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н592У	486875.53	1314856.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593У	486870.18	1314859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594У	486868.23	1314856.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591У	486873.57	1314853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	3.43	–	–
н592У	н593У	6.48	–	–
н593У	н594У	3.53	–	–
н594У	н591У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ352

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2530
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ353

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н600У	486871.44	1314850.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н591У	486873.57	1314853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н594У	486868.23	1314856.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н599У	486866.09	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н600У	486871.44	1314850.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н591У	3.88	–	–
н591У	н594У	6.40	–	–
н594У	н599У	3.90	–	–
н599У	н600У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ353

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли особо охраняемых территорий и объектов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2137
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ354					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н596У	486863.84	1314850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599У	486866.09	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600У	486871.44	1314850.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597У	486869.19	1314846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596У	486863.84	1314850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ354					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н596У	н599У	4.09	–	–	
н599У	н600У	6.40	–	–	
н600У	н597У	4.10	–	–	
н597У	н596У	6.40	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ354		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2135
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ355					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н595У	486861.75	1314846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н596У	486863.84	1314850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597У	486869.19	1314846.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н598У	486867.10	1314843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н595У	486861.75	1314846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	3.81	–	–
н596У	н597У	6.40	–	–
н597У	н598У	3.80	–	–
н598У	н595У	6.40	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ355

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2246
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ356					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1147У	486842.02	1314867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1145У	486845.05	1314872.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1146У	486839.81	1314875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148У	486836.78	1314871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1147У	486842.02	1314867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ356					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1147У	н1145У	5.30	–	–	
н1145У	н1146У	6.39	–	–	
н1146У	н1148У	5.30	–	–	
н1148У	н1147У	6.39	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ356					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		34 кв.м ± 1.16 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 1.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2837
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ357

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н662У	486847.51	1314875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663У	486850.08	1314879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664У	486844.85	1314883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665У	486842.27	1314879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662У	486847.51	1314875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н663У	4.50	–	–
н663У	н664У	6.38	–	–
н664У	н665У	4.51	–	–
н665У	н662У	6.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ357

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2241
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ358

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н663У	486850.08	1314879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н666У	486852.48	1314882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н667У	486847.25	1314886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н664У	486844.85	1314883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н663У	486850.08	1314879.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н666У	4.19	–	–
н666У	н667У	6.38	–	–
н667У	н664У	4.19	–	–
н664У	н663У	6.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ358

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2198
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ359					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н666У	486852.48	1314882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н668У	486855.08	1314886.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669У	486849.85	1314890.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н667У	486847.25	1314886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н666У	486852.48	1314882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ359					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н666У	н668У	4.55	–	–	
н668У	н669У	6.37	–	–	
н669У	н667У	4.55	–	–	
н667У	н666У	6.38	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ359		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2060
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ360					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н672У	486854.71	1314897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680У	486849.66	1314900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681У	486851.90	1314904.07	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н674У	486856.95	1314900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н672У	486854.71	1314897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н680У	6.16	–	–
н680У	н681У	3.92	–	–
н681У	н674У	6.16	–	–
н674У	н672У	3.91	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ360

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2063
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ361					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н670У	486857.83	1314890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671У	486859.94	1314893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672У	486854.71	1314897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673У	486852.60	1314894.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670У	486857.83	1314890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ361					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н670У	н671У	3.70	–	–	
н671У	н672У	6.38	–	–	
н672У	н673У	3.70	–	–	
н673У	н670У	6.38	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ361					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		24 кв.м ± 0.97 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ362

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н671У	486859.94	1314893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н672У	486854.71	1314897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674У	486856.95	1314900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675У	486862.19	1314896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н671У	486859.94	1314893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	6.38	–	–
н672У	н674У	3.91	–	–
н674У	н675У	6.39	–	–
н675У	н671У	3.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ362

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2249
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ363

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н675У	486862.19	1314896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н674У	486856.95	1314900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н676У	486858.94	1314903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н677У	486864.18	1314899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н675У	486862.19	1314896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	6.39	–	–
н674У	н676У	3.48	–	–
н676У	н677У	6.39	–	–
н677У	н675У	3.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ363

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ364					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н677У	486864.18	1314899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676У	486858.94	1314903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	486860.92	1314906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679У	486866.16	1314902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677У	486864.18	1314899.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ364					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н677У	н676У	6.39	–	–	
н676У	н678У	3.46	–	–	
н678У	н679У	6.39	–	–	
н679У	н677У	3.45	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ364		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 кв.м ± 0,94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2839
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ365					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н679У	486866.16	1314902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	486860.92	1314906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685У	486863.18	1314909.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н692У	486868.34	1314905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н679У	486866.16	1314902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н678У	6.39	–	–
н678У	н685У	3.96	–	–
н685У	н692У	6.41	–	–
н692У	н679У	3.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ365

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ366					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н692У	486868.34	1314905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685У	486863.18	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688У	486865.27	1314912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689У	486870.55	1314908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692У	486868.34	1314905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ366					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н692У	н685У	6.41	–	–	
н685У	н688У	3.66	–	–	
н688У	н689У	6.41	–	–	
н689У	н692У	3.86	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ366					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина		24 кв.м ± 0.98 кв.м		

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2339
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ367

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н689У	486870.55	1314908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688У	486865.27	1314912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690У	486867.63	1314915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691У	486872.89	1314912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689У	486870.55	1314908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н688У	6.41	–	–
н688У	н690У	4.12	–	–
н690У	н691У	6.42	–	–
н691У	н689У	4.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ367

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2254
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ368

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н691У	486872.89	1314912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н690У	486867.63	1314915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н693У	486869.92	1314919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н694У	486875.18	1314915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н691У	486872.89	1314912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н690У	6.42	–	–
н690У	н693У	4.01	–	–
н693У	н694У	6.42	–	–
н694У	н691У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных	–

	участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ369					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н694У	486875.18	1314915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693У	486869.92	1314919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	486871.97	1314922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696У	486877.24	1314918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694У	486875.18	1314915.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ369					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н694У	н693У	6.42	–	–	
н693У	н695У	3.58	–	–	
н695У	н696У	6.43	–	–	
н696У	н694У	3.59	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ369		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2056
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ370					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н696У	486877.24	1314918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	486871.97	1314922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н701У	486874.09	1314925.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н702У	486874.55	1314925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н703У	486879.82	1314922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н696У	486877.24	1314918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ370

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н695У	6.43	–	–
н695У	н701У	3.71	–	–
н701У	н702У	0.80	–	–
н702У	н703У	6.42	–	–
н703У	н696У	4.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ370

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 1.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2201
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ371

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н703У	486879.82	1314922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702У	486874.55	1314925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	486876.26	1314928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705У	486881.53	1314924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703У	486879.82	1314922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н702У	6.42	–	–
н702У	н704У	3.00	–	–
н704У	н705У	6.43	–	–
н705У	н703У	2.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ371

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

		(dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 0.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ372

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н705У	486881.53	1314924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	486876.26	1314928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710У	486878.55	1314931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711У	486883.83	1314927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н705У	486881.53	1314924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н704У	6.43	–	–
н704У	н710У	4.00	–	–
н710У	н711У	6.44	–	–
н711У	н705У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ372

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2336
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ373

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н711У	486883.83	1314927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н710У	486878.55	1314931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н712У	486880.66	1314934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н716У	486885.94	1314930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н711У	486883.83	1314927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н710У	6.44	–	–
н710У	н712У	3.69	–	–
н712У	н716У	6.44	–	–
н716У	н711У	3.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ373

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2234
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ374

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н716У	486885.94	1314930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712У	486880.66	1314934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713У	486881.31	1314935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717У	486882.72	1314937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718У	486888.00	1314933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н716У	486885.94	1314930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н712У	6.44	–	–
н712У	н713У	1.14	–	–
н713У	н717У	2.46	–	–
н717У	н718У	6.44	–	–
н718У	н716У	3.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2323
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ375

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н722У	486890.28	1314937.06	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н718У	486888.00	1314933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н717У	486882.72	1314937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н721У	486884.06	1314939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н723У	486884.99	1314940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н722У	486890.28	1314937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н718У	3.97	–	–
н718У	н717У	6.44	–	–
н717У	н721У	2.34	–	–
н721У	н723У	1.63	–	–
н723У	н722У	6.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2058
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ376

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н722У	486890.28	1314937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723У	486884.99	1314940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724У	486886.61	1314943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725У	486887.48	1314944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726У	486892.78	1314940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722У	486890.28	1314937.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	6.46	–	–
н723У	н724У	2.85	–	–
н724У	н725У	1.51	–	–
н725У	н726У	6.46	–	–
н726У	н722У	4.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ376

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	28 кв.м ± 1.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2168
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ377

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н726У	486892.78	1314940.63	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

			спутниковых геодезических измере		
н725У	486887.48	1314944.33	Метод спутниковых геодезических измере	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.$
н729У	486889.70	1314947.52	Метод спутниковых геодезических измере	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.$
н734У	486894.78	1314944.13	Метод спутниковых геодезических измере	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.$
н730У	486895.08	1314943.93	Метод спутниковых геодезических измере	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.$
н726У	486892.78	1314940.63	Метод спутниковых геодезических измере	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н725У	6.46	–	–
н725У	н729У	3.89	–	–
н729У	н734У	6.11	–	–
н734У	н730У	0.36	–	–
н730У	н726У	4.02	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2236
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ378					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н730У	486895.08	1314943.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н731У	486899.24	1314949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н732У	486898.91	1314950.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н733У	486889.13	1314956.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н728У	486885.00	1314950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н729У	486889.70	1314947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н734У	486894.78	1314944.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н730У	486895.08	1314943.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ378					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н730У	н731У	7.26	–	–	
н731У	н732У	0.40	–	–	
н732У	н733У	11.76	–	–	
н733У	н728У	7.26	–	–	
н728У	н729У	5.65	–	–	
н729У	н734У	6.11	–	–	
н734У	н730У	0.36	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ378					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		88 кв.м ± 1.88 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.88$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2213		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ379					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н725У	486887.48	1314944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н724У	486886.61	1314943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н727У	486882.02	1314946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н728У	486885.00	1314950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н729У	486889.70	1314947.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н725У	486887.48	1314944.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ379

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н724У	1.51	–	–
н724У	н727У	5.47	–	–
н727У	н728У	5.46	–	–
н728У	н729У	5.65	–	–
н729У	н725У	3.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2338
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ380

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н727У	486882.02	1314946.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720У	486879.68	1314942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721У	486884.06	1314939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723У	486884.99	1314940.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н724У	486886.61	1314943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	486882.02	1314946.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ380					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н727У	н720У	4.29	–	–	
н720У	н721У	5.34	–	–	
н721У	н723У	1.63	–	–	
н723У	н724У	2.85	–	–	
н724У	н727У	5.47	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ380					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		24 кв.м ± 0.97 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 0.97$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2067		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ381					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	

	X	Y		определения координат характерной точки (M _г), м	характерной точки (M _г), м
1	2	3	6	7	8
н713У	486881.31	1314935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н714У	486876.08	1314939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н719У	486878.83	1314943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н720У	486879.68	1314942.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н721У	486884.06	1314939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н717У	486882.72	1314937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н713У	486881.31	1314935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ381

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	6.38	–	–
н714У	н719У	4.80	–	–
н719У	н720У	1.04	–	–
н720У	н721У	5.34	–	–
н721У	н717У	2.34	–	–
н717У	н713У	2.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в

		соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ382

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н710У	486878.55	1314931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712У	486880.66	1314934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н713У	486881.31	1314935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714У	486876.08	1314939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715У	486875.76	1314939.36	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н709У	486873.00	1314935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н710У	486878.55	1314931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н712У	3.69	–	–
н712У	н713У	1.14	–	–
н713У	н714У	6.38	–	–
н714У	н715У	0.39	–	–
н715У	н709У	4.83	–	–
н709У	н710У	6.77	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2066
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ383					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н704У	486876.26	1314928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708У	486870.70	1314932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709У	486873.00	1314935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710У	486878.55	1314931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	486876.26	1314928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ383					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н704У	н708У	6.78	-	-	
н708У	н709У	4.01	-	-	
н709У	н710У	6.77	-	-	
н710У	н704У	4.00	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ383					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей		

		Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2035
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ384

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н701У	486874.09	1314925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706У	486868.86	1314928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н707У	486868.51	1314928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708У	486870.70	1314932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н704У	486876.26	1314928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н702У	486874.55	1314925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н701У	486874.09	1314925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ384

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н706У	6.35	–	–
н706У	н707У	0.42	–	–
н707У	н708У	3.83	–	–
н708У	н704У	6.78	–	–
н704У	н702У	3.00	–	–
н702У	н701У	0.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2065
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ385					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н695У	486871.97	1314922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700У	486866.75	1314925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706У	486868.86	1314928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н701У	486874.09	1314925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	486871.97	1314922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ385					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н695У	н700У	6.36	–	–	
н700У	н706У	3.68	–	–	
н706У	н701У	6.35	–	–	
н701У	н695У	3.71	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ385					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ386

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н693У	486869.92	1314919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699У	486864.76	1314922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700У	486866.75	1314925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	486871.97	1314922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693У	486869.92	1314919.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				(определен	
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ386					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н693У	н699У	6.30	–	–	
н699У	н700У	3.58	–	–	
н700У	н695У	6.36	–	–	
н695У	н693У	3.58	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ386					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		23 кв.м ± 0.95 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.95$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2192		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ387					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н690У	486867.63	1314915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н697У	486862.67	1314919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н698У	486862.52	1314919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н699У	486864.76	1314922.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н693У	486869.92	1314919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н690У	486867.63	1314915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н697У	6.05	–	–
н697У	н698У	0.18	–	–
н698У	н699У	4.02	–	–
н699У	н693У	6.30	–	–
н693У	н690У	4.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ387

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.00$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2266
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ388

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н685У	486863.18	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н684У	486858.22	1314913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686У	486860.21	1314915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687У	486860.28	1314915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688У	486865.27	1314912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н685У	486863.18	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ388					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н685У	н684У	6.16	–	–	
н684У	н686У	3.48	–	–	
н686У	н687У	0.09	–	–	
н687У	н688У	6.07	–	–	
н688У	н685У	3.66	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ388					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		22 кв.м ± 0.94 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 0.94$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2307		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ389					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н678У	486860.92	1314906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н683У	486855.86	1314909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н684У	486858.22	1314913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н685У	486863.18	1314909.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н678У	486860.92	1314906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н683У	6.16	–	–
н683У	н684У	4.12	–	–
н684У	н685У	6.16	–	–
н685У	н678У	3.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2215

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	–	–			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ390					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н676У	486858.94	1314903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682У	486853.89	1314906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683У	486855.86	1314909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678У	486860.92	1314906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н676У	486858.94	1314903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ390					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н676У	н682У	6.16	–	–	
н682У	н683У	3.46	–	–	
н683У	н678У	6.16	–	–	
н678У	н676У	3.46	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					

Обозначение земельного участка :ЗУ390		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2398
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ391					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н823У	486899.13	1314925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н824У	486904.41	1314921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н825У	486901.22	1314916.78	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н820У	486895.92	1314920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н822У	486897.94	1314923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н823У	486899.13	1314925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	6.42	–	–
н824У	н825У	5.61	–	–
н825У	н820У	6.44	–	–
н820У	н822У	3.54	–	–
н822У	н823У	2.08	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ391

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 1.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ392

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н763У	486849.68	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764У	486851.96	1314856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765У	486846.85	1314860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766У	486844.58	1314857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763У	486849.68	1314853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н764У	4.00	–	–
н764У	н765У	6.33	–	–
н765У	н766У	4.00	–	–
н766У	н763У	6.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ392

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

		(dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2222
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ393

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н767У	486854.37	1314860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768У	486856.43	1314863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769У	486851.33	1314867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770У	486849.17	1314863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н767У	486854.37	1314860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--------------------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н768У	3.63	–	–
н768У	н769У	6.31	–	–
н769У	н770У	3.78	–	–
н770У	н767У	6.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ393

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ394

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н768У	486856.43	1314863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н771У	486858.85	1314866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н772У	486853.75	1314870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н769У	486851.33	1314867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н768У	486856.43	1314863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н771У	4.25	–	–
н771У	н772У	6.31	–	–
н772У	н769У	4.25	–	–
н769У	н768У	6.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ394

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2278
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ395

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н771У	486858.85	1314866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	486860.97	1314869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н774У	486855.86	1314873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772У	486853.75	1314870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	486858.85	1314866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н773У	3.72	–	–

н773У	н774У	6.33	–	–
н774У	н772У	3.73	–	–
н772У	н771У	6.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2385
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ396

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н773У	486860.97	1314869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н775У	486863.14	1314872.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н776У	486858.03	1314876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н774У	486855.86	1314873.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н773У	486860.97	1314869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н775У	3.80	–	–
н775У	н776У	6.33	–	–
н776У	н774У	3.80	–	–
н774У	н773У	6.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2167
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ397					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н775У	486863.14	1314872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777У	486865.30	1314876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778У	486860.21	1314879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н776У	486858.03	1314876.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н775У	486863.14	1314872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ397					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н775У	н777У	3.80	-	-	
н777У	н778У	6.30	-	-	
н778У	н776У	3.80	-	-	
н776У	н775У	6.33	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ397					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом		

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ398

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н777У	486865.30	1314876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275У	486867.21	1314878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274У	486862.09	1314882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778У	486860.21	1314879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777У	486865.30	1314876.08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н275У	3.34	–	–
н275У	н274У	6.34	–	–
н274У	н778У	3.34	–	–
н778У	н777У	6.30	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21 кв.м ± 0.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 0.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2248
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ399

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н272У	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н805У	486871.67	1314885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н808У	486866.46	1314888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н273У	486864.47	1314885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н272У	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н805У	3.64	–	–
н805У	н808У	6.45	–	–
н808У	н273У	3.54	–	–
н273У	н272У	6.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ400

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н800У	486868.64	1314891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801У	486873.83	1314888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802У	486876.09	1314891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803У	486870.84	1314895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800У	486868.64	1314891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	6.43	–	–

н801У	н802У	4.10	–	–
н802У	н803У	6.35	–	–
н803У	н800У	3.89	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ401

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н802У	486876.09	1314891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803У	486870.84	1314895.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н799У	486872.90	1314898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н798У	486878.10	1314894.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н802У	486876.09	1314891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ401

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	6.35	–	–
н803У	н799У	3.65	–	–
н799У	н798У	6.32	–	–
н798У	н802У	3.61	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ401

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2520
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ402					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н792У	486878.42	1314895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798У	486878.10	1314894.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799У	486872.90	1314898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796У	486875.22	1314901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793У	486880.37	1314897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792У	486878.42	1314895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ402					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н792У	н798У	0.56	-	-	
н798У	н799У	6.32	-	-	
н799У	н796У	4.11	-	-	
н796У	н793У	6.29	-	-	
н793У	н792У	3.50	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ402					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ403

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н789У	486882.62	1314901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795У	486877.45	1314904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796У	486875.22	1314901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793У	486880.37	1314897.96	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н789У	486882.62	1314901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н795У	6.29	–	–
н795У	н796У	3.94	–	–
н796У	н793У	6.29	–	–
н793У	н789У	3.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ403

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2152
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ404

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н788У	486884.44	1314903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	486879.26	1314907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795У	486877.45	1314904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789У	486882.62	1314901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	486884.44	1314903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ404

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н797У	6.31	–	–
н797У	н795У	3.20	–	–
н795У	н789У	6.29	–	–
н789У	н788У	3.19	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	20 кв.м ± 0.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.90$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2184
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ405

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н787У	486884.62	1314904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	486884.44	1314903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	486879.26	1314907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830У	486881.60	1314910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н828У	486886.81	1314907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787У	486884.62	1314904.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ405					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н787У	н788У	0.31	–	–	
н788У	н797У	6.31	–	–	
н797У	н830У	4.14	–	–	
н830У	н828У	6.34	–	–	
н828У	н787У	3.85	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ405					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.03 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.03$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ406					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н828У	486886.81	1314907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н830У	486881.60	1314910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н831У	486883.63	1314913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н812У	486888.84	1314910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н828У	486886.81	1314907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ406

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н830У	6.34	–	–
н830У	н831У	3.59	–	–
н831У	н812У	6.36	–	–
н812У	н828У	3.56	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	–

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ407

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н812У	486888.84	1314910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н831У	486883.63	1314913.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н826У	486885.70	1314916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н813У	486890.91	1314913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н812У	486888.84	1314910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н831У	6.36	–	–
н831У	н826У	3.65	–	–

н826У	н813У	6.36	–	–	
н813У	н812У	3.64	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ407					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		23 кв.м ± 0.97 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 0.97$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2153		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ408					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н814У	486891.26	1314913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813У	486890.91	1314913.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н826У	486885.70	1314916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н817У	486888.01	1314920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н816У	486893.23	1314916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н814У	486891.26	1314913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ408				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н813У	0.61	–	–
н813У	н826У	6.36	–	–
н826У	н817У	4.05	–	–
н817У	н816У	6.36	–	–
н816У	н814У	3.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ408		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2403
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ409					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н816У	486893.23	1314916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н817У	486888.01	1314920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818У	486890.37	1314923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819У	486895.59	1314919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н816У	486893.23	1314916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ409					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н816У	н817У	6.36	-	-	
н817У	н818У	4.13	-	-	
н818У	н819У	6.35	-	-	
н819У	н816У	4.15	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ409					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2854
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ410
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н820У	486895.92	1314920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819У	486895.59	1314919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818У	486890.37	1314923.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821У	486892.70	1314926.98	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
н822У	486897.94	1314923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н820У	486895.92	1314920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н819У	0.58	–	–
н819У	н818У	6.35	–	–
н818У	н821У	4.13	–	–
н821У	н822У	6.37	–	–
н822У	н820У	3.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ410

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 1.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2186
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ411					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н822У	486897.94	1314923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821У	486892.70	1314926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832У	486895.05	1314930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н833У	486900.26	1314926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н823У	486899.13	1314925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н822У	486897.94	1314923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ411					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н822У	н821У	6.37	–	–	
н821У	н832У	4.08	–	–	
н832У	н833У	6.37	–	–	
н833У	н823У	1.97	–	–	
н823У	н822У	2.08	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ411					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2245
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ412

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н833У	486900.26	1314926.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н832У	486895.05	1314930.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834У	486897.48	1314933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835У	486902.69	1314930.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н833У	486900.26	1314926.66	(определен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н833У	н832У	6.37	–	–
н832У	н834У	4.24	–	–
н834У	н835У	6.37	–	–
н835У	н833У	4.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2156
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ413

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н835У	486902.69	1314930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834У	486897.48	1314933.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	486900.24	1314937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837У	486905.45	1314934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835У	486902.69	1314930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ413

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н834У	6.37	–	–
н834У	н836У	4.80	–	–
н836У	н837У	6.37	–	–
н837У	н835У	4.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	31 кв.м ± 1.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.11$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ414

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н837У	486905.45	1314934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	486900.24	1314937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838У	486902.27	1314940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839У	486907.48	1314936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837У	486905.45	1314934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н836У	6.37	–	–
н836У	н838У	3.52	–	–
н838У	н839У	6.37	–	–
н839У	н837У	3.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ414		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2038
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ415					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н815У	486896.52	1314910.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н814У	486891.26	1314913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н816У	486893.23	1314916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н827У	486898.52	1314912.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н815У	486896.52	1314910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н814У	6.42	–	–
н814У	н816У	3.46	–	–
н816У	н827У	6.44	–	–
н827У	н815У	3.49	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ415

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2239
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ416					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н811У	486894.11	1314906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812У	486888.84	1314910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813У	486890.91	1314913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814У	486891.26	1314913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815У	486896.52	1314910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811У	486894.11	1314906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ416					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н811У	н812У	6.43	-	-	
н812У	н813У	3.64	-	-	
н813У	н814У	0.61	-	-	
н814У	н815У	6.42	-	-	

н815У	н811У	4.26	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ416					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		27 кв.м ± 1.05 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 1.05$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2362		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ417					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н829У	486892.15	1314903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н828У	486886.81	1314907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н812У	486888.84	1314910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н811У	486894.11	1314906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н829У	486892.15	1314903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н828У	6.50	–	–
н828У	н812У	3.56	–	–
н812У	н811У	6.43	–	–
н811У	н829У	3.54	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ417

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ418					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н786У	486889.96	1314900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787У	486884.62	1314904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н828У	486886.81	1314907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н829У	486892.15	1314903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786У	486889.96	1314900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ418					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н786У	н787У	6.50	–	–	
н787У	н828У	3.85	–	–	
н828У	н829У	6.50	–	–	
н829У	н786У	3.84	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ418					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ419

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н794У	486885.67	1314894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793У	486880.37	1314897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789У	486882.62	1314901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790У	486887.96	1314897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н794У	486885.67	1314894.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ419					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н794У	н793У	6.47	–	–	
н793У	н789У	3.97	–	–	
н789У	н790У	6.50	–	–	
н790У	н794У	3.99	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ419					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		26 кв.м ± 1.02 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 1.02$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		40:13:031102:2376		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ420					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н791У	486883.70	1314891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н792У	486878.42	1314895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н793У	486880.37	1314897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н794У	486885.67	1314894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н791У	486883.70	1314891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н791У	н792У	6.43	–	–
н792У	н793У	3.50	–	–
н793У	н794У	6.47	–	–
н794У	н791У	3.48	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2843

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ421

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н807У	486881.19	1314887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802У	486876.09	1314891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798У	486878.10	1314894.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792У	486878.42	1314895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791У	486883.70	1314891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807У	486881.19	1314887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ421

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н807У	н802У	6.32	–	–
н802У	н798У	3.61	–	–
н798У	н792У	0.56	–	–
н792У	н791У	6.43	–	–
н791У	н807У	4.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ421

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2373
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ422

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н806У	486878.86	1314884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801У	486873.83	1314888.17	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н802У	486876.09	1314891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н807У	486881.19	1314887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н806У	486878.86	1314884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ422

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н801У	6.23	–	–
н801У	н802У	4.10	–	–
н802У	н807У	6.32	–	–
н807У	н806У	4.09	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ422

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 1.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 1.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2369
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ423

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н804У	486876.68	1314881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н805У	486871.67	1314885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801У	486873.83	1314888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н806У	486878.86	1314884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н804У	486876.68	1314881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ423

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	6.20	–	–
н805У	н801У	3.84	–	–
н801У	н806У	6.23	–	–
н806У	н804У	3.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ423

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором

		(dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ424

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н272У	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809У	486874.55	1314878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н804У	486876.68	1314881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н805У	486871.67	1314885.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н272У	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н809У	6.30	–	–
н809У	н804У	3.74	–	–
н804У	н805У	6.20	–	–
н805У	н272У	3.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ425

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н810У	486872.34	1314875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н275У	486867.21	1314878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н272У	486869.52	1314882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н809У	486874.55	1314878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н810У	486872.34	1314875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н275У	6.35	–	–
н275У	н272У	3.98	–	–
н272У	н809У	6.30	–	–
н809У	н810У	3.88	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ426

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н784У	486868.27	1314869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785У	486870.43	1314872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777У	486865.30	1314876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н775У	486863.14	1314872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784У	486868.27	1314869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	3.80	–	–

н785У	н777У	6.35	–	–
н777У	н775У	3.80	–	–
н775У	н784У	6.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ426

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2149
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ427

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н783У	486866.11	1314866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784У	486868.27	1314869.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен)		
н775У	486863.14	1314872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н773У	486860.97	1314869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н783У	486866.11	1314866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	3.79	–	–
н784У	н775У	6.35	–	–
н775У	н773У	3.80	–	–
н773У	н783У	6.36	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 0.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ428					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н782У	486863.99	1314863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783У	486866.11	1314866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	486860.97	1314869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	486858.85	1314866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782У	486863.99	1314863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ428					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н782У	н783У	3.72	-	-	
н783У	н773У	6.36	-	-	
н773У	н771У	3.72	-	-	
н771У	н782У	6.36	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ428					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом		

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 0.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031102:2221
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ429

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н781У	486861.57	1314859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н782У	486863.99	1314863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	486858.85	1314866.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768У	486856.43	1314863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781У	486861.57	1314859.52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определен)		
--	--	--	-------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	4.26	–	–
н782У	н771У	6.36	–	–
н771У	н768У	4.25	–	–
н768У	н781У	6.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ430

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	характерной точки (M _i), м
1	2	3	6	7	8
н780У	486859.59	1314856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н781У	486861.57	1314859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н768У	486856.43	1314863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н767У	486854.37	1314860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н780У	486859.59	1314856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н781У	3.46	–	–
н781У	н768У	6.37	–	–
н768У	н767У	3.63	–	–
н767У	н780У	6.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ430

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ431

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н779У	486857.19	1314853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780У	486859.59	1314856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767У	486854.37	1314860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764У	486851.96	1314856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779У	486857.19	1314853.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	4.23	–	–

н780У	н767У	6.35	–	–
н767У	н764У	4.22	–	–
н764У	н779У	6.37	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 1.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ432

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н558У	486921.94	1315019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У	486918.83	1315021.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н560У	486921.92	1315026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н561У	486925.03	1315024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н558У	486921.94	1315019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ432

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	3.68	–	–
н559У	н560У	5.81	–	–
н560У	н561У	3.68	–	–
н561У	н558У	5.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
----------	--	--

1	2		3		
1	-		-		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ433					
Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н560У	486921.92	1315026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559У	486918.83	1315021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562У	486915.25	1315023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563У	486918.35	1315028.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560У	486921.92	1315026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ433					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н560У	н559У	5.81	-	-	
н559У	н562У	4.23	-	-	
н562У	н563У	5.82	-	-	
н563У	н560У	4.22	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ433					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		-		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом		

		Для размещения индивидуальных гаражей Хранение автотранспорта (2.7.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 0.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 0.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	–	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:110

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	486913.72	1314713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	486911.54	1314709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	486910.93	1314710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	486907.23	1314704.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н5У	–	–	486903.78	1314706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н6У	–	–	486903.51	1314705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н7У	–	–	486902.85	1314705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н8У	–	–	486893.99	1314710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н9У	–	–	486895.17	1314712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	–	–	486882.80	1314719.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	–	–	486874.80	1314724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	–	–	486844.54	1314743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	–	–	486839.81	1314746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	486839.32	1314746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	–	–	486840.68	1314749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н16У	–	–	486842.32	1314754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н17У	–	–	486839.91	1314755.2	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				3	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н18У	–	–	486840.75	1314757.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н19У	–	–	486844.24	1314755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н20У	–	–	486846.32	1314754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н21У	–	–	486851.28	1314751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н22У	–	–	486901.69	1314722.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н23У	–	–	486914.22	1314715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н24У	–	–	486913.11	1314713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1У	–	–	486913.72	1314713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.23	–	–
н2У	н3У	0.71	–	–
н3У	н4У	6.81	–	–
н4У	н5У	3.83	–	–
н5У	н6У	0.62	–	–
н6У	н7У	0.71	–	–
н7У	н8У	10.04	–	–
н8У	н9У	2.30	–	–
н9У	н10У	14.42	–	–
н10У	н11У	9.33	–	–
н11У	н12У	35.47	–	–
н12У	н13У	5.57	–	–

н13У	н14У	0.56	–	–
н14У	н15У	3.84	–	–
н15У	н16У	4.64	–	–
н16У	н17У	2.58	–	–
н17У	н18У	2.39	–	–
н18У	н19У	4.04	–	–
н19У	н20У	2.41	–	–
н20У	н21У	5.66	–	–
н21У	н22У	57.97	–	–
н22У	н23У	14.50	–	–
н23У	н24У	2.16	–	–
н24У	н1У	0.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	970 кв.м ± 6.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{970} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	–	–	486945.76	1314772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	486952.79	1314784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	–	–	486886.66	1314832.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	486876.08	1314817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	486876.89	1314817.1	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				6	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н30У	–	–	486883.87	1314812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н31У	–	–	486891.37	1314807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н32У	–	–	486899.91	1314801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	–	–	486909.90	1314794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н34У	–	–	486915.77	1314790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н35У	–	–	486919.78	1314788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н36У	–	–	486922.47	1314786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н37У	–	–	486924.03	1314789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н38У	–	–	486929.21	1314786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н39У	–	–	486927.70	1314783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	–	–	486927.76	1314783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н41У	–	–	486927.56	1314783.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н42У	–	–	486929.74	1314782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н43У	–	–	486931.95	1314780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н44У	–	–	486942.44	1314774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н45У	–	–	486942.30	1314774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	486945.76	1314772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	13.76	–	–
н26У	н27У	81.54	–	–
н27У	н28У	17.98	–	–
н28У	н29У	0.96	–	–
н29У	н30У	8.48	–	–
н30У	н31У	8.98	–	–
н31У	н32У	10.16	–	–
н32У	н33У	12.36	–	–
н33У	н34У	7.11	–	–
н34У	н35У	4.75	–	–
н35У	н36У	3.18	–	–
н36У	н37У	3.27	–	–
н37У	н38У	5.92	–	–
н38У	н39У	2.96	–	–
н39У	н40У	0.09	–	–
н40У	н41У	0.47	–	–
н41У	н42У	2.54	–	–
н42У	н43У	2.55	–	–
н43У	н44У	11.98	–	–
н44У	н45У	0.28	–	–
н45У	н25У	4.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 кв.м ± 7.41 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	486952.79	1314784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	–	–	486962.11	1314800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	–	–	486964.21	1314803.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	–	–	486964.37	1314804.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	–	–	486960.16	1314808.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	–	–	486953.58	1314813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	486940.56	1314825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	486889.53	1314873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	486869.41	1314844.6	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				7	спутниковых геодезических измерений (определен)		?)=0.10
н27У	–	–	486886.66	1314832.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	–	–	486952.79	1314784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н46У	18.70	–	–
н46У	н47У	3.86	–	–
н47У	н48У	0.48	–	–
н48У	н49У	5.61	–	–
н49У	н50У	8.66	–	–
н50У	н51У	17.49	–	–
н51У	н52У	70.41	–	–
н52У	н53У	35.52	–	–
н53У	н27У	21.27	–	–
н27У	н26У	81.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2929 кв.м ± 10.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2929 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 10.83$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2005

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	–	–	486811.20	1314537.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н1150У	–	–	486823.44	1314562.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1151У	–	–	486798.70	1314574.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1152У	–	–	486786.46	1314550.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1149У	–	–	486811.20	1314537.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2005

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н1150У	27.66	–	–
н1150У	н1151У	27.59	–	–
н1151У	н1152У	27.65	–	–
н1152У	н1149У	27.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 кв.м ± 5.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.52$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2008

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	–	–	486801.35	1314510.5 8	Метод спутниковых геодезически	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен)		
н1154У	–	–	486811.21	1314529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1155У	–	–	486791.62	1314539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156У	–	–	486782.06	1314519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1153У	–	–	486801.35	1314510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2008

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1153У	н1154У	21.54	–	–
н1154У	н1155У	21.83	–	–
н1155У	н1156У	21.71	–	–
н1156У	н1153У	21.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2008

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468 кв.м ± 4.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.32$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2011

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	486767.86	1314458.21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезическим измерений (определен		
н55У	–	–	486774.43	1314468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н56У	–	–	486791.74	1314500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н57У	–	–	486768.60	1314512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н58У	–	–	486762.63	1314518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н59У	–	–	486750.78	1314521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н60У	–	–	486747.50	1314517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н61У	–	–	486741.51	1314518.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н62У	–	–	486727.88	1314476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н63У	–	–	486748.46	1314469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н64У	–	–	486755.76	1314466.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н65У	–	–	486758.74	1314464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н66У	–	–	486763.65	1314461.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н54У	–	–	486767.86	1314458.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	12.60	–	–
н55У	н56У	36.31	–	–
н56У	н57У	26.11	–	–
н57У	н58У	7.83	–	–
н58У	н59У	12.24	–	–
н59У	н60У	4.77	–	–
н60У	н61У	6.10	–	–
н61У	н62У	44.24	–	–
н62У	н63У	21.87	–	–
н63У	н64У	7.90	–	–
н64У	н65У	3.26	–	–
н65У	н66У	5.89	–	–
н66У	н54У	5.44	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2369 кв.м ± 9.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2369 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 9.74$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2319

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	486924.89	1314735.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	–	–	486936.21	1314755.2 7	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен		
н69У	–	–	486908.86	1314771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	–	–	486897.20	1314752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	–	–	486919.18	1314739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	–	–	486924.89	1314735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	22.56	–	–
н68У	н69У	31.81	–	–
н69У	н70У	22.67	–	–
н70У	н71У	25.50	–	–
н71У	н67У	6.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 5.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.39$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2348

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	486938.26	1314759.3	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				4	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н73У	–	–	486930.26	1314764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н74У	–	–	486924.10	1314768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н75У	–	–	486916.38	1314772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н76У	–	–	486907.28	1314778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н77У	–	–	486896.06	1314784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н78У	–	–	486884.92	1314791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н79У	–	–	486877.23	1314796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н80У	–	–	486867.57	1314801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н81У	–	–	486860.17	1314805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н82У	–	–	486859.12	1314802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н83У	–	–	486857.66	1314799.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н84У	–	–	486856.15	1314795.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н85У	–	–	486854.79	1314792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н86У	–	–	486853.28	1314788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н87У	–	–	486851.66	1314784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н88У	–	–	486850.45	1314781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н89У	–	–	486849.51	1314779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н90У	–	–	486869.74	1314767.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н70У	–	–	486897.20	1314752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н69У	–	–	486908.86	1314771.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н68У	–	–	486936.21	1314755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н72У	–	–	486938.26	1314759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	9.42	–	–
н73У	н74У	7.29	–	–
н74У	н75У	8.88	–	–
н75У	н76У	10.62	–	–

н76У	н77У	13.07	–	–
н77У	н78У	13.06	–	–
н78У	н79У	9.03	–	–
н79У	н80У	11.06	–	–
н80У	н81У	8.31	–	–
н81У	н82У	2.77	–	–
н82У	н83У	3.86	–	–
н83У	н84У	3.99	–	–
н84У	н85У	3.59	–	–
н85У	н86У	3.99	–	–
н86У	н87У	4.31	–	–
н87У	н88У	3.18	–	–
н88У	н89У	2.46	–	–
н89У	н90У	23.38	–	–
н90У	н70У	31.61	–	–
н70У	н69У	22.67	–	–
н69У	н68У	31.81	–	–
н68У	н72У	4.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1753 кв.м ± 8.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1753 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 8.91$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2394

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	486872.64	1314627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	486882.53	1314646.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	–	–	486878.27	1314649.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н94У	–	–	486864.89	1314656.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н95У	–	–	486837.08	1314669.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н96У	–	–	486822.33	1314676.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н97У	–	–	486816.48	1314651.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н98У	–	–	486830.19	1314646.6 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н99У	–	–	486846.92	1314639.2 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н91У	–	–	486872.64	1314627.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	21.25	–	–
н92У	н93У	4.89	–	–
н93У	н94У	15.37	–	–
н94У	н95У	30.60	–	–
н95У	н96У	16.22	–	–
н96У	н97У	24.87	–	–
н97У	н98У	14.71	–	–
н98У	н99У	18.29	–	–
н99У	н91У	28.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 кв.м ± 7.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1485 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 7.90$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2397

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	–	–	486734.32	1314407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	–	–	486694.01	1314429.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	–	–	486718.35	1314480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	486727.88	1314476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	–	–	486747.86	1314468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	–	–	486767.87	1314458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	–	–	486761.55	1314448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	–	–	486752.89	1314434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	–	–	486734.32	1314407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	46.15	–	–
н101У	н102У	55.82	–	–
н102У	н62У	10.11	–	–
н62У	н103У	21.76	–	–
н103У	н104У	22.23	–	–
н104У	н105У	11.88	–	–
н105У	н106У	16.04	–	–
н106У	н100У	33.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2957 кв.м ± 10.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2957 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 10.88$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2851

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	486989.36	1314843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	–	–	486991.50	1314846.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	–	–	486993.95	1314851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	–	–	486999.48	1314860.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	–	–	486997.34	1314861.4	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

				0	спутниковых геодезических измерений (определен)		?)=0.10
н112У	–	–	487004.28	1314872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н113У	–	–	486966.72	1314896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н114У	–	–	486952.57	1314875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н115У	–	–	486972.27	1314857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н116У	–	–	486977.99	1314853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н117У	–	–	486981.28	1314848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н107У	–	–	486989.36	1314843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2851

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	4.10	–	–
н108У	н109У	4.72	–	–
н109У	н110У	10.59	–	–
н110У	н111У	2.53	–	–
н111У	н112У	13.04	–	–
н112У	н113У	44.37	–	–
н113У	н114У	25.07	–	–
н114У	н115У	26.35	–	–
н115У	н116У	7.51	–	–
н116У	н117У	5.66	–	–
н117У	н107У	9.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	1351 кв.м ± 7.35 кв.м

	м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1351 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.35$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2852

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	–	–	486952.57	1314875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	–	–	486966.72	1314896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157У	–	–	486942.52	1314911.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1158У	–	–	486934.08	1314916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	–	–	486922.30	1314903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114У	–	–	486952.57	1314875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	25.07	–	–
н113У	н1157У	28.69	–	–
н1157У	н1158У	9.88	–	–
н1158У	н158У	17.59	–	–

н158У	н114У	41.36	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2852							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		850 кв.м ± 5.84 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.84$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2858							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	–	–	486889.96	1314900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787У	–	–	486884.62	1314904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788У	–	–	486884.44	1314903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789У	–	–	486882.62	1314901.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790У	–	–	486887.96	1314897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786У	–	–	486889.96	1314900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2858							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н787У	6.50	–	–
н787У	н788У	0.31	–	–
н788У	н789У	3.19	–	–
н789У	н790У	6.50	–	–
н790У	н786У	3.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:2858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 0.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 0.96$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:527

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	486938.26	1314759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	486930.26	1314764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	486924.10	1314768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	486916.38	1314772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	–	–	486907.28	1314778.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н77У	–	–	486896.06	1314784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	–	–	486884.92	1314791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н79У	–	–	486877.23	1314796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н80У	–	–	486867.57	1314801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н81У	–	–	486860.17	1314805.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н118У	–	–	486860.55	1314806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н119У	–	–	486861.99	1314809.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н120У	–	–	486863.39	1314813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н121У	–	–	486864.89	1314817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н122У	–	–	486866.27	1314820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н123У	–	–	486867.37	1314823.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н124У	–	–	486870.69	1314821.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н28У	–	–	486876.08	1314817.6	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				8	спутниковых геодезических измерений (определен)=0.10
н29У	–	–	486876.89	1314817.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н30У	–	–	486883.87	1314812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н31У	–	–	486891.37	1314807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н32У	–	–	486899.91	1314801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	–	–	486909.90	1314794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н34У	–	–	486915.77	1314790.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н35У	–	–	486919.78	1314788.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н36У	–	–	486922.47	1314786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н37У	–	–	486924.03	1314789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н38У	–	–	486929.21	1314786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н39У	–	–	486927.70	1314783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	–	–	486927.76	1314783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					х измерений (определен		
н41У	–	–	486927.56	1314783.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н42У	–	–	486929.74	1314782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н43У	–	–	486931.95	1314780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н44У	–	–	486942.44	1314774.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н45У	–	–	486942.30	1314774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	486945.76	1314772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н125У	–	–	486943.00	1314767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н126У	–	–	486938.85	1314760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н72У	–	–	486938.26	1314759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	9.42	–	–
н73У	н74У	7.29	–	–
н74У	н75У	8.88	–	–
н75У	н76У	10.62	–	–
н76У	н77У	13.07	–	–
н77У	н78У	13.06	–	–
н78У	н79У	9.03	–	–
н79У	н80У	11.06	–	–
н80У	н81У	8.31	–	–

н81У	н118У	1.00	–	–
н118У	н119У	3.79	–	–
н119У	н120У	3.70	–	–
н120У	н121У	3.96	–	–
н121У	н122У	3.64	–	–
н122У	н123У	2.90	–	–
н123У	н124У	3.85	–	–
н124У	н28У	6.39	–	–
н28У	н29У	0.96	–	–
н29У	н30У	8.48	–	–
н30У	н31У	8.98	–	–
н31У	н32У	10.16	–	–
н32У	н33У	12.36	–	–
н33У	н34У	7.11	–	–
н34У	н35У	4.75	–	–
н35У	н36У	3.18	–	–
н36У	н37У	3.27	–	–
н37У	н38У	5.92	–	–
н38У	н39У	2.96	–	–
н39У	н40У	0.09	–	–
н40У	н41У	0.47	–	–
н41У	н42У	2.54	–	–
н42У	н43У	2.55	–	–
н43У	н44У	11.98	–	–
н44У	н45У	0.28	–	–
н45У	н25У	4.01	–	–
н25У	н125У	5.48	–	–
н125У	н126У	8.61	–	–
н126У	н72У	1.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1508 кв.м ± 7.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 7.93$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:537

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	486964.37	1314804.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н127У	–	–	486973.82	1314818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н128У	–	–	486969.26	1314822.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н129У	–	–	486964.54	1314825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н130У	–	–	486966.10	1314827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н131У	–	–	486964.38	1314829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н132У	–	–	486961.84	1314831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н133У	–	–	486960.45	1314831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н134У	–	–	486957.69	1314833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н135У	–	–	486959.51	1314835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н136У	–	–	486962.38	1314839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н137У	–	–	486939.47	1314861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н138У	–	–	486940.55	1314868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н139У	–	–	486923.47	1314884.6	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				7	спутниковых геодезических измерений (определен		?)=0.10
н140У	–	–	486912.52	1314895.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н141У	–	–	486907.81	1314899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н142У	–	–	486907.68	1314899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н143У	–	–	486905.28	1314896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н144У	–	–	486902.92	1314892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н145У	–	–	486900.79	1314890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н146У	–	–	486898.47	1314886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н147У	–	–	486896.40	1314884.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н148У	–	–	486894.10	1314880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н149У	–	–	486894.29	1314880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н150У	–	–	486892.04	1314877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н52У	–	–	486889.53	1314873.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					х измерений (определен		
н51У	–	–	486940.56	1314825.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н50У	–	–	486953.58	1314813.7 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н49У	–	–	486960.16	1314808.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
н48У	–	–	486964.37	1314804.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н127У	17.16	–	–
н127У	н128У	5.63	–	–
н128У	н129У	6.05	–	–
н129У	н130У	2.66	–	–
н130У	н131У	2.15	–	–
н131У	н132У	3.20	–	–
н132У	н133У	1.53	–	–
н133У	н134У	3.37	–	–
н134У	н135У	2.79	–	–
н135У	н136У	4.64	–	–
н136У	н137У	32.00	–	–
н137У	н138У	6.53	–	–
н138У	н139У	23.64	–	–
н139У	н140У	15.24	–	–
н140У	н141У	6.47	–	–
н141У	н142У	0.21	–	–
н142У	н143У	4.09	–	–
н143У	н144У	4.02	–	–
н144У	н145У	3.62	–	–
н145У	н146У	3.94	–	–
н146У	н147У	3.53	–	–
н147У	н148У	3.90	–	–
н148У	н149У	0.24	–	–
н149У	н150У	3.90	–	–
н150У	н52У	4.37	–	–
н52У	н51У	70.41	–	–
н51У	н50У	17.49	–	–
н50У	н49У	8.66	–	–
н49У	н48У	5.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2687 кв.м ± 10.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2687 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 10.41$
3	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:539

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	–	–	486973.82	1314818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	–	–	486978.09	1314824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152У	–	–	486974.87	1314827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153У	–	–	486979.08	1314832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	–	–	486981.26	1314831.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	–	–	486982.12	1314832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	–	–	486982.67	1314832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	–	–	486984.61	1314835.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					х измерений (определен		
н107У	–	–	486989.36	1314843.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н117У	–	–	486981.28	1314848.4 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н116У	–	–	486977.99	1314853.0 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н115У	–	–	486972.27	1314857.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н114У	–	–	486952.57	1314875.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н158У	–	–	486922.30	1314903.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н159У	–	–	486922.02	1314903.8 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н160У	–	–	486921.44	1314904.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н140У	–	–	486912.52	1314895.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н139У	–	–	486923.47	1314884.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н138У	–	–	486940.55	1314868.3 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н137У	–	–	486939.47	1314861.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н136У	–	–	486962.38	1314839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н135У	–	–	486959.51	1314835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н134У	–	–	486957.69	1314833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н133У	–	–	486960.45	1314831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н132У	–	–	486961.84	1314831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н131У	–	–	486964.38	1314829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н130У	–	–	486966.10	1314827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н129У	–	–	486964.54	1314825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н128У	–	–	486969.26	1314822.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н127У	–	–	486973.82	1314818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н151У	7.45	–	–
н151У	н152У	4.26	–	–
н152У	н153У	6.68	–	–
н153У	н154У	2.54	–	–
н154У	н155У	1.52	–	–
н155У	н156У	0.67	–	–

н156У	н157У	3.52	–	–
н157У	н107У	9.44	–	–
н107У	н117У	9.47	–	–
н117У	н116У	5.66	–	–
н116У	н115У	7.51	–	–
н115У	н114У	26.35	–	–
н114У	н158У	41.36	–	–
н158У	н159У	0.38	–	–
н159У	н160У	0.79	–	–
н160У	н140У	12.74	–	–
н140У	н139У	15.24	–	–
н139У	н138У	23.64	–	–
н138У	н137У	6.53	–	–
н137У	н136У	32.00	–	–
н136У	н135У	4.64	–	–
н135У	н134У	2.79	–	–
н134У	н133У	3.37	–	–
н133У	н132У	1.53	–	–
н132У	н131У	3.20	–	–
н131У	н130У	2.15	–	–
н130У	н129У	2.66	–	–
н129У	н128У	6.05	–	–
н128У	н127У	5.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031102:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1716 кв.м ± 8.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1716} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.31$
3	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031010:1039**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031010:1039(1)	н8890	–	–	–	486732.57	131445.287	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031010:1039(1)	н8900	–	–	–	486737.22	131446.582	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031010:1039(1)	н8910	–	–	–	486734.26	131446.688	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031010:1039(1)	н8920	–	–	–	486735.00	131446.896	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031010:1039(1)	н8930	–	–	–	486730.83	131447.046	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н8940	–	–	–	486730.	131446	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31010:1039(1)					08	8.38		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031010:1039(1)	н8950	–	–	–	486727.25	1314469.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031010:1039(1)	н8960	–	–	–	486722.60	1314456.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031010:1039(1)	н8970	–	–	–	486725.43	1314455.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031010:1039(1)	н8980	–	–	–	486724.62	1314453.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031010:1039(1)	н8990	–	–	–	486728.80	1314451.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031010:1039(1)	н9000	–	–	–	486729.61	1314453.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031010:1039(1)	н8890	–	–	–	486732.57	1314452.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

								н		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031010:1039										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102:2397					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 70а д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2012</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
40:13:031102:2012(1)	н3170	–	–	–	486898.52	1314912.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2012(1)	н3180	–	–	–	486893.23	1314916.55	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2012(1))	н3190	–	–	–	486895.59	1314919.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2012(1))	н3200	–	–	–	486895.92	1314920.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2012(1))	н3210	–	–	–	486901.22	1314916.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2012(1))	н3170	–	–	–	486898.52	1314912.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:891
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 204 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2013</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2013(1)	н401О	–	–	–	486795.30	131466.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2013(1)	н403О	–	–	–	486795.71	131466.3.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2013(1)	н404О	–	–	–	486789.42	131466.4.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2013(1)	н402О	–	–	–	486789.00	131466.0.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2013(1)	н401О	–	–	–	486795.30	131466.0.02	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 282 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2014**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2014(1)	н3130	–	–	–	486871.67	1314885.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н3140	–	–	–	486866.	131488	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102:2014(1)					46	8.80		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2014(1)	н3150	–	–	–	486868.64	1314891.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2014(1)	н3160	–	–	–	486873.83	1314888.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2014(1)	н3130	–	–	–	486871.67	1314885.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:753
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 69 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2015**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2015(1)	н5170	–	–	–	486819.29	1314769.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2015(1)	н5180	–	–	–	486812.76	1314770.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2015(1)	н5190	–	–	–	486813.16	1314773.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2015(1)	н5200	–	–	–	486819.68	1314772.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2015(1)	н5170	–	–	–	486819.29	1314769.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2015

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:830
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 144 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2016**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2016(1)	н521О	–	–	–	486820.51	131478.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2016(1)	н522О	–	–	–	486814.05	131478.1.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2016(1)	н523О	–	–	–	486814.54	1314785.18	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2016(1)	н524О	–	–	–	486820.97	1314784.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2016(1)	н521О	–	–	–	486820.51	1314780.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:831
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 147 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2017**

Зона № 1

Номер конту	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
-------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2017(1)	н8560	–	–	–	486864. 92	131463 1.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2017(1)	н8570	–	–	–	486866. 86	131463 5.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2017(1)	н8580	–	–	–	486870. 13	131463 4.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2017(1)	н8590	–	–	–	486873. 12	131464 0.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2017(1)	н8600	–	–	–	486869. 85	131464 2.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2017(1)	н8610	–	–	–	486870. 51	131464 3.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0	н8620	–	–	–	486835.	131465	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$

31102:2017(1)					80	9.31		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2017(1)	н8630	–	–	–	486835.51	1314658.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2017(1)	н8640	–	–	–	486828.31	1314661.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2017(1)	н8650	–	–	–	486825.68	1314655.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2017(1)	н8660	–	–	–	486832.89	1314652.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2017(1)	н8670	–	–	–	486830.19	1314646.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2017(1)	н8680	–	–	–	486846.92	1314639.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2017(1)	н8560	–	–	–	486864.92	1314631.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10

								н		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2017										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102:7					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 76 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2018</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
40:13:031102:2018(1)	н501О	–	–	–	486807.35	131479.016	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2018(1)	н500О	–	–	–	486800.91	131479.093	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2018(1))	н502О	–	–	–	486801.37	1314794.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2018(1))	н503О	–	–	–	486807.78	1314793.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2018(1))	н501О	–	–	–	486807.35	1314790.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 172 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2020

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2020(1)	н533О	–	–	–	486820.08	131477.648	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2020(1)	н534О	–	–	–	486813.60	131477.719	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2020(1)	н522О	–	–	–	486814.05	131478.102	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2020(1)	н521О	–	–	–	486820.51	131478.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2020(1)	н533О	–	–	–	486820.08	131477.648	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 146 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2021**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2021(1)	н421О	–	–	–	486803.97	1314618.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:031102:2021(1)	н422О	–	–	–	486804.77	1314621.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:0	н423О	–	–	–	486804.	131462	–	Метод	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

31102:2021(1)					08	2.09		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2021(1)	н424О	–	–	–	486797.83	1314623.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2021(1)	н425О	–	–	–	486797.00	1314619.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2021(1)	н426О	–	–	–	486798.08	1314619.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2021(1)	н421О	–	–	–	486803.97	1314618.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 244 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2022**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2022(1)	н714О	–	–	–	486882.10	1314865.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2022(1)	н716О	–	–	–	486883.98	1314868.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2022(1)	н717О	–	–	–	486878.71	1314871.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2022(1)	н715О	–	–	–	486876.82	1314869.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2022(1)	н714О	–	–	–	486882.10	1314865.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
---	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 45 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2023**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2023(1)	n4970	–	–	–	486806.42	131478.234	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2023(1)	н496О	–	–	–	486799.92	1314783.12	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2023(1)	н498О	–	–	–	486800.34	1314786.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2023(1)	н499О	–	–	–	486806.82	1314785.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2023(1)	н497О	–	–	–	486806.42	1314782.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 170 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2024**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2024(1)	н1192 О	–	–	–	486822.30	1314748.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2024(1)	н1193 О	–	–	–	486822.95	1314754.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2024(1)	н1194 О	–	–	–	486817.97	1314755.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2024(1)	н1195 О	–	–	–	486817.33	1314748.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2024(1)	н1192 О	–	–	–	486822.30	1314748.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 40:13:031102:2024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 441 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2025**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2025(1)	н4060	–	–	–	486793.08	131464.013	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2025(1)	н3620	–	–	–	486786.68	131464.094	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2025(1)	н369О	–	–	–	486787. 13	131464 4.83	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2025(1)	н407О	–	–	–	486793. 52	131464 4.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2025(1)	н406О	–	–	–	486793. 08	131464 0.13	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 287 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2026**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2026(1)	н204О	–	–	–	486812.71	1314881.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2026(1)	н205О	–	–	–	486814.41	1314886.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2026(1)	н206О	–	–	–	486807.99	1314888.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2026(1)	н207О	–	–	–	486806.35	1314883.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2026(1)	н204О	–	–	–	486812.71	1314881.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 420 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2027**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2027(1)	н324О	–	–	–	486779.97	1314637.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2027(1)	н359О	–	–	–	486779.65	1314637.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2027(1)	н360О	–	–	–	486780.16	1314641.76	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2027(1))	н361О	–	–	–	486780.46	1314641.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2027(1))	н362О	–	–	–	486786.68	1314640.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2027(1))	н323О	–	–	–	486786.18	1314636.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2027(1))	н324О	–	–	–	486779.97	1314637.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 303 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2028</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2028(1)	н4140	–	–	–	486801.95	1314606.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2028(1)	н4150	–	–	–	486801.60	1314606.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2028(1)	н4160	–	–	–	486795.71	1314607.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2028(1)	н4170	–	–	–	486796.55	1314611.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2028(1)	н4180	–	–	–	486802.79	1314610.42	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2028(1)	н414О	–	–	–	486801.95	1314606.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 241 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2029

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н830О	–	–	–	486974.	131482	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2029(1)					21	8.55		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2029(1)	н831О	–	–	–	486967.76	1314833.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2029(1)	н832О	–	–	–	486958.99	1314821.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2029(1)	н833О	–	–	–	486965.43	1314817.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2029(1)	н830О	–	–	–	486974.21	1314828.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:539, 40:13:031102:537
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 88 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2030**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2030(1)	н94О	–	–	–	486782.42	131472.5.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2030(1)	н95О	–	–	–	486775.99	131472.5.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2030(1)	н96О	–	–	–	486776.39	131473.1.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2030(1)	н97О	–	–	–	486782.82	131473.1.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2030(1)	н94О	–	–	–	486782.42	131472.5.48	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
---	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:1016
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 324 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2031**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2031(1)	н8690	–	–	–	486788.47	1314518.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								н		
40:13:0 31102: 2031(1)	н870О	–	–	–	486797. 23	131453 4.99	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н871О	–	–	–	486808. 03	131452 9.23	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н872О	–	–	–	486804. 76	131452 3.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н873О	–	–	–	486805. 68	131452 2.60	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н874О	–	–	–	486805. 90	131452 0.62	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н875О	–	–	–	486805. 09	131451 9.12	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н876О	–	–	–	486803. 44	131451 8.40	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2031(1)	н877О	–	–	–	486802. 53	131451 8.89	–	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2035(1)	н764О	–	–	–	486876. 26	131492 8.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2035(1)	н771О	–	–	–	486870. 70	131493 2.12	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2035(1)	н772О	–	–	–	486873. 00	131493 5.40	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2035(1)	н744О	–	–	–	486878. 55	131493 1.52	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2035(1)	н764О	–	–	–	486876. 26	131492 8.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 123 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2036**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2036(1)	н4950	–	–	–	486806.00	1314778.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:031102:2036(1)	н4940	–	–	–	486799.48	1314779.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:031102:2036(1)	н4960	–	–	–	486799.92	1314783.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2037(1)	н624О	–	–	–	486847.56	1314774.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2037(1)	н625О	–	–	–	486841.52	1314777.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2037(1)	н626О	–	–	–	486843.19	1314781.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2037(1)	н627О	–	–	–	486849.23	1314778.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2037(1)	н624О	–	–	–	486847.56	1314774.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2038**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2038(1)	н8130	–	–	–	486905.45	131493.4.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2038(1)	н8140	–	–	–	486900.24	131493.7.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2038(1)	н8150	–	–	–	486902.27	131494.0.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2038(1)	н8160	–	–	–	486907.48	131493.6.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2038(1)	н8130	–	–	–	486905.45	131493.406	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 84 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2039

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н4550	–	–	–	486819.	131469	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2039(1)					52	6.45		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2039(1)	н456О	–	–	–	486813.40	1314697.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2039(1)	н445О	–	–	–	486814.21	1314701.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2039(1)	н444О	–	–	–	486820.32	1314700.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2039(1)	н455О	–	–	–	486819.52	1314696.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 264 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2040**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2040(1)	н548О	–	–	–	486817.64	131481.131	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2040(1)	н555О	–	–	–	486817.07	131480.681	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2040(1)	н554О	–	–	–	486823.48	131480.608	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2040(1)	н545О	–	–	–	486824.01	131481.041	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2040(1)	н548О	–	–	–	486817.64	131481.131	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2040										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 154 бокс					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2041										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2041(1)	н2960	–	–	–	486865.27	131491.248	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2041(1)	н297О	–	–	–	486860.28	1314915.93	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2041(1)	н298О	–	–	–	486862.67	1314919.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2041(1)	н299О	–	–	–	486867.63	1314915.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2041(1)	н296О	–	–	–	486865.27	1314912.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:803
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 118 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2042**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2042(1)	н8420	–	–	–	486901.05	131470.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2042(1)	н8430	–	–	–	486905.63	131471.104	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2042(1)	н8440	–	–	–	486904.37	131471.173	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2042(1)	н8450	–	–	–	486905.19	131471.316	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2042(1)	н8460	–	–	–	486899.77	131471.628	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н8470	–	–	–	486896.	131470	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102:2042(1)					00	9.30		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2042(1)	н8480	–	–	–	486893.30	1314710.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2042(1)	н8490	–	–	–	486890.35	1314705.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2042(1)	н8500	–	–	–	486895.09	1314702.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2042(1)	н8510	–	–	–	486896.47	1314705.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2042(1)	н8420	–	–	–	486901.05	1314702.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	40:13:031102:2284, 40:13:031102:110

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 78 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2043**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2043(1)	н901О	–	–	–	486760.25	131453.494	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2043(1)	н902О	–	–	–	486766.11	131455.553	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2043(1)	н903О	–	–	–	486761.85	131455.674	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2043(1)	н904О	–	–	–	486760.84	131455.319	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2043(1))	н9050	–	–	–	486756.91	1314554.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2043(1))	н9060	–	–	–	486752.06	1314537.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2043(1))	н9010	–	–	–	486760.25	1314534.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 72 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2044

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2044(1)	н8790	–	–	–	486741.37	131448.240	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8800	–	–	–	486750.05	131450.6.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8810	–	–	–	486740.22	131451.0.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8820	–	–	–	486737.87	131450.3.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8830	–	–	–	486739.32	131450.3.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8840	–	–	–	486733.00	131448.5.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2044(1)	н8850	–	–	–	486736.87	1314483.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8860	–	–	–	486736.34	1314482.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8870	–	–	–	486739.46	1314481.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8880	–	–	–	486739.99	1314482.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2044(1)	н8790	–	–	–	486741.37	1314482.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:2011
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено	40:13:031102

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 70 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2045**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2045(1)	н9070	–	–	–	486703.57	131438.120	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2045(1)	н9080	–	–	–	486713.22	131439.950	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2045(1)	н9090	–	–	–	486705.51	131440.331	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2045(1)	н9100	–	–	–	486704.19	131440.063	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2045(1)	н911О	–	–	–	486703.19	1314401.13	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2045(1)	н912О	–	–	–	486694.82	1314385.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2045(1)	н907О	–	–	–	486703.57	1314381.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2045

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:2515
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 68 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2053**

Зона № 1

Номер конту	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
-------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2053(1)	н8340	–	–	–	486939. 89	131477 0.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2053(1)	н8350	–	–	–	486944. 25	131477 8.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2053(1)	н8360	–	–	–	486931. 53	131478 5.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2053(1)	н8370	–	–	–	486929. 74	131478 2.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2053(1)	н8380	–	–	–	486931. 95	131478 0.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2053(1)	н8390	–	–	–	486930. 88	131477 8.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0	н8400	–	–	–	486933.	131477	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2055(1)	н606O	–	–	–	486837. 39	131474 6.11	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2055(1)	н607O	–	–	–	486833. 66	131474 7.52	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2055(1)	н608O	–	–	–	486833. 14	131474 7.72	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2055(1)	н609O	–	–	–	486834. 82	131475 2.17	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2055(1)	н610O	–	–	–	486840. 68	131474 9.96	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2055(1)	н611O	–	–	–	486839. 32	131474 6.37	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2055(1)	н612O	–	–	–	486838. 99	131474 5.50	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10

)								геодезических измерений (определение)		
40:13:031102:2055(1))	н613О	–	–	–	486837.58	1314746.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2055(1))	н606О	–	–	–	486837.39	1314746.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2055

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2056

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2056(1)	н756O	–	–	–	486875. 18	131491 5.47	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2056(1)	н757O	–	–	–	486869. 92	131491 9.15	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2056(1)	н758O	–	–	–	486871. 97	131492 2.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2056(1)	н759O	–	–	–	486877. 24	131491 8.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2056(1)	н756O	–	–	–	486875. 18	131491 5.47	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 101 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2058**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2058(1)	н7500	–	–	–	486890.28	131493.7.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2058(1)	н7490	–	–	–	486888.00	131493.3.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2058(1)	н7480	–	–	–	486882.72	131493.7.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2058(1)	н751О	–	–	–	486884.06	1314939.42	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2058(1)	н752О	–	–	–	486884.99	1314940.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2058(1)	н750О	–	–	–	486890.29	1314937.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 107 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2060**

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2060(1)	н7280	–	–	–	486852.48	1314882.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2060(1)	н2840	–	–	–	486855.08	1314886.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2060(1)	н2880	–	–	–	486849.85	1314890.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2060(1)	н7290	–	–	–	486847.25	1314886.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2060(1)	н7280	–	–	–	486852.48	1314882.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 110 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2062**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2062(1)	н2840	–	–	–	486855.08	1314886.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2062(1)	н2850	–	–	–	486857.83	1314890.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2062(1)	н2860	–	–	–	486852.60	1314894.29	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2062(1)	н2870	–	–	–	486852.33	1314893.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2062(1)	н2880	–	–	–	486849.85	1314890.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2062(1)	н2840	–	–	–	486855.08	1314886.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:796
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 111 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2063

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2063(1)	н2890	–	–	–	486854.71	1314897.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2063(1)	н2900	–	–	–	486849.66	1314900.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2063(1)	н2930	–	–	–	486851.90	1314904.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2063(1)	н2920	–	–	–	486856.95	1314900.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2063(1)	н2890	–	–	–	486854.71	1314897.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 113 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2064**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2064(1)	н632О	–	–	–	486853.28	131478.8.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2064(1)	н633О	–	–	–	486847.27	131479.1.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2064(1)	н634О	–	–	–	486848.78	131479.4.71	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2064(1))	н6350	–	–	–	486854.79	131479.234	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2064(1))	н6320	–	–	–	486853.28	131478.865	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2065

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2065(1)	н760O	–	–	–	486874. 09	131492 5.13	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2065(1)	н769O	–	–	–	486868. 86	131492 8.74	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2065(1)	н770O	–	–	–	486868. 51	131492 8.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2065(1)	н771O	–	–	–	486870. 70	131493 2.12	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2065(1)	н764O	–	–	–	486876. 26	131492 8.24	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2065(1)	н761O	–	–	–	486874. 55	131492 5.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2065(1)	н760O	–	–	–	486874. 09	131492 5.13	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10

)								геодезических измерений (определен		
---	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 122 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2066**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2066(1)	н7440	–	–	–	486878.55	131493.152	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2066(1)	н745О	–	–	–	486880.66	1314934.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2066(1)	н747О	–	–	–	486881.31	1314935.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2066(1)	н773О	–	–	–	486876.08	1314939.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2066(1)	н774О	–	–	–	486875.76	1314939.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2066(1)	н772О	–	–	–	486873.00	1314935.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2066(1)	н744О	–	–	–	486878.55	1314931.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2066

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	–

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 124 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2067**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2067(1)	н7400	–	–	–	486882.02	131494.6.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2067(1)	н7650	–	–	–	486879.68	131494.2.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2067(1)	н7510	–	–	–	486884.06	131493.9.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н7520	–	–	–	486884.	131494	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2068(1)	н2320	–	–	–	486869.59	1314951.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2068(1)	н2330	–	–	–	486864.55	1314955.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2068(1)	н2350	–	–	–	486867.09	1314958.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2068(1)	н2360	–	–	–	486867.40	1314958.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2068(1)	н2370	–	–	–	486872.12	1314954.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2068(1)	н2320	–	–	–	486869.59	1314951.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2068

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 131 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2071**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2071(1)	н245О	–	–	–	486881.97	1314967.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2071(1)	н241О	–	–	–	486879.50	1314964.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2071(1)	н242О	–	–	–	486874.33	1314968.53	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2071(1)	н246О	–	–	–	486876.71	1314971.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2071(1)	н245О	–	–	–	486881.97	1314967.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 135 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2072**

Зона № 1

Номер конту	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
-------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2072(1)	н2500	–	–	–	486881.42	1314978.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2072(1)	н2510	–	–	–	486884.00	1314982.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2072(1)	н2520	–	–	–	486888.90	1314979.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2072(1)	н2470	–	–	–	486886.71	1314974.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2072(1)	н2500	–	–	–	486881.42	1314978.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 138 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2073**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2073(1)	н5270	–	–	–	486816.76	131474.8.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2073(1)	н5280	–	–	–	486810.39	131474.9.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2073(1)	н5290	–	–	–	486810.88	131475.3.90	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

	точек контура	X	Y	X	Y	T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2074(1)	н531О	–	–	–	486818.48	1314761.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2074(1)	н532О	–	–	–	486811.92	1314762.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2074(1)	н526О	–	–	–	486812.36	1314766.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2074(1)	н525О	–	–	–	486818.90	1314765.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2074(1)	н531О	–	–	–	486818.48	1314761.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2074

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 142 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2075**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2075(1)	н524О	–	–	–	486820.97	131478.448	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2075(1)	н523О	–	–	–	486814.54	131478.518	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2075(1)	н543О	–	–	–	486814.91	131478.835	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2076(1)	н5400	–	–	–	486822.18	1314795.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2076(1)	н5410	–	–	–	486815.83	1314796.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2076(1)	н5380	–	–	–	486816.27	1314799.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2076(1)	н5350	–	–	–	486822.60	1314799.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2076(1)	н5400	–	–	–	486822.18	1314795.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 151 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2077**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2077(1)	н5370	–	–	–	486816.68	1314803.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2077(1)	н5360	–	–	–	486823.06	1314802.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2077(1)	н5540	–	–	–	486823.48	1314806.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2077(1)	н5550	–	–	–	486817.07	1314806.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2077(1)	н5370	–	–	–	486816.68	1314803.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 153 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2078

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н4810	–	–	–	486801.	131474	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2078(1)					14	1.53		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2078(1)	н4820	–	–	–	486801.84	1314746.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2078(1)	н4830	–	–	–	486795.41	1314747.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2078(1)	н4840	–	–	–	486794.76	1314742.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2078(1)	н4850	–	–	–	486799.28	1314741.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2078(1)	н4810	–	–	–	486801.14	1314741.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	–

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 160 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2080**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2080(1)	н490О	–	–	–	486805.09	131477.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2080(1)	н491О	–	–	–	486798.51	131477.201	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2080(1)	н492О	–	–	–	486798.96	131477.556	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2080(1)	н493О	–	–	–	486805.51	131477.478	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2081(1)	н493О	–	–	–	486805.51	1314774.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2081(1)	н492О	–	–	–	486798.96	1314775.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2081(1)	н494О	–	–	–	486799.48	1314779.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2081(1)	н495О	–	–	–	486806.00	1314778.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2081(1)	н493О	–	–	–	486805.51	1314774.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 168 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2084**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2084(1)	н503О	–	–	–	486807.78	1314793.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2084(1)	н502О	–	–	–	486801.37	1314794.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2084(1)	н504О	–	–	–	486801.85	1314798.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2084(1)	н505О	–	–	–	486808.24	1314797.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н503О	–	–	–	486807.	131479	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2084(1)					78	3.74		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
-----------------------	--	--	--	--	----	------	--	---	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 173 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2085**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2085(1)	n507O	–	–	–	486808.79	131480.217	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2085(1)	н506О	–	–	–	486802. 43	131480 2.94	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2085(1)	н508О	–	–	–	486802. 97	131480 7.19	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2085(1)	н509О	–	–	–	486809. 37	131480 6.42	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2085(1)	н507О	–	–	–	486808. 79	131480 2.17	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 175
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2089</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2089(1)	н6050	-	-	-	486863.39	1314813.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2089(1)	н6040	-	-	-	486857.41	1314815.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2089(1)	н6470	-	-	-	486858.89	1314819.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2089(1)	н6440	-	-	-	486864.89	1314817.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2089(1)	н6050	-	-	-	486863.39	1314813.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

										н	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2089											
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1	Вид объекта недвижимости				Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, г/к "Шина" тер, 19 бокс						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–						
	Дополнительные сведения о местоположении				–						
6	Иные сведения				–						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2093</u>											
Зона № 1											
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
1	2	3	4		5	6		7	8	9	10
40:13:031102:2093(1)	н2150	–	–	–	486850.70	131492.640	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$	
40:13:031102:2093(1)	н2160	–	–	–	486845.51	131493.037	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$	

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2093(1))	н223О	–	–	–	486848.11	1314933.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2093(1))	н224О	–	–	–	486853.28	1314929.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2093(1))	н215О	–	–	–	486850.70	1314926.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 209 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2094

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2094(1)	н1250	–	–	–	486806.42	131483.159	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2094(1)	н1260	–	–	–	486800.15	131483.326	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2094(1)	н1300	–	–	–	486801.28	131483.751	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2094(1)	н1310	–	–	–	486807.57	131483.583	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2094(1)	н1250	–	–	–	486806.42	131483.159	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, "Шина" ГСК, 213 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2095**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2095(1)	n138O	–	–	–	486811.85	131485.1.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2095(1)	n139O	–	–	–	486805.59	131485.3.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	n137O	–	–	–	486804.	131484	–	Метод	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)$

	точек контура	X	Y	X	Y	T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2096(1)	н4190	–	–	–	486803.53	1314614.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2096(1)	н4180	–	–	–	486802.79	1314610.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2096(1)	н4170	–	–	–	486796.55	1314611.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2096(1)	н4200	–	–	–	486797.29	1314615.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2096(1)	н4190	–	–	–	486803.53	1314614.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 242 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2097**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2097(1)	н4320	–	–	–	486808.27	1314641.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2097(1)	н4330	–	–	–	486802.00	1314643.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2097(1)	н4340	–	–	–	486802.75	1314646.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2098(1)	н4360	–	–	–	486809.92	1314649.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2098(1)	н4370	–	–	–	486803.66	1314650.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2098(1)	н4380	–	–	–	486804.43	1314654.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2098(1)	н4390	–	–	–	486810.69	1314653.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2098(1)	н4360	–	–	–	486809.92	1314649.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 252 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2100**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2100(1)	н398О	–	–	–	486798.52	1314687.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2100(1)	н399О	–	–	–	486798.94	1314691.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2100(1)	н343О	–	–	–	486792.64	1314691.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2100(1)	н342О	–	–	–	486792.22	1314688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2100(1)	н398О	–	–	–	486798.14	1314687.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 275 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2101

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н397О	–	–	–	486798.	131468	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2101(1)					03	3.36		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2101(1)	н398О	–	–	–	486798.52	1314687.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2101(1)	н342О	–	–	–	486792.22	1314688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2101(1)	н356О	–	–	–	486791.73	1314684.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2101(1)	н397О	–	–	–	486798.03	1314683.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 276 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2102**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2102(1)	н3930	–	–	–	486796.65	131467.159	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2102(1)	н3940	–	–	–	486797.10	131467.542	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2102(1)	н3950	–	–	–	486790.81	131467.619	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2102(1)	н3520	–	–	–	486790.35	131467.233	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2102(1)	н3930	–	–	–	486796.65	131467.159	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
---	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 279 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2104**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2104(1)	н4000	–	–	–	486794.80	131465.575	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2104(1)	н401О	–	–	–	486795.30	1314660.02	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2104(1)	н402О	–	–	–	486789.00	1314660.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2104(1)	н366О	–	–	–	486788.50	1314656.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2104(1)	н400О	–	–	–	486794.80	1314655.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 283
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2106**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2106(1)	н376О	–	–	–	486790.57	131462.039	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2106(1)	н333О	–	–	–	486783.94	131462.127	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2106(1)	н335О	–	–	–	486784.38	131462.493	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2106(1)	н372О	–	–	–	486791.06	131462.404	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2106(1)	н376О	–	–	–	486790.57	131462.039	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 40:13:031102:2106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 292 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2107**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2107(1)	н377О	–	–	–	486788.93	1314608.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2107(1)	н378О	–	–	–	486782.44	1314609.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2107(1)	н326О	–	–	–	486782. 92	131461 3.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2107(1)	н379О	–	–	–	486789. 47	131461 2.10	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2107(1)	н377О	–	–	–	486788. 93	131460 8.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 295 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2108**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2108(1)	н3260	–	–	–	486782.92	1314613.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2108(1)	н3270	–	–	–	486776.77	1314613.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2108(1)	н3280	–	–	–	486777.25	1314617.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2108(1)	н3290	–	–	–	486783.41	1314616.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2108(1)	н3260	–	–	–	486782.92	1314613.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 297 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2110**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2110(1)	н333О	–	–	–	486783.94	131462.127	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:031102:2110(1)	н332О	–	–	–	486777.85	131462.207	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:031102:2110(1)	н334О	–	–	–	486778.34	131462.573	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2111(1)	н6140	–	–	–	486834. 21	131475 7.38	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2111(1)	н6150	–	–	–	486835. 86	131476 1.75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2111(1)	н6160	–	–	–	486841. 54	131475 9.56	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2111(1)	н6170	–	–	–	486840. 75	131475 7.47	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2111(1)	н6180	–	–	–	486839. 91	131475 5.23	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2111(1)	н6190	–	–	–	486836. 47	131475 6.53	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2111(1)	н6140	–	–	–	486834. 21	131475 7.38	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

)								геодезических измерений (определен		
---	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2112**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2112(1)	н5860	–	–	–	486849.54	1314814.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2112(1)	н5880	–	–	–	486851.21	1314818.47	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2112(1)	н5890	–	–	–	486845.24	1314820.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2112(1)	н5870	–	–	–	486843.57	1314817.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2112(1)	н5860	–	–	–	486849.54	1314814.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2113**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2113(1)	н3350	–	–	–	486784.38	1314624.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2113(1)	н3340	–	–	–	486778.34	1314625.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2113(1)	н3360	–	–	–	486778.90	1314629.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2113(1)	н3370	–	–	–	486784.93	1314629.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2113(1)	н3350	–	–	–	486784.38	1314624.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 40:13:031102:2113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 300 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2114**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2114(1)	н367О	–	–	–	486787.60	1314648.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:13:031102:2114(1)	н363О	–	–	–	486788.05	1314652.65	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2114(1)	н364О	–	–	–	486781. 83	131465 3.38	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2114(1)	н368О	–	–	–	486781. 38	131464 9.58	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2114(1)	н367О	–	–	–	486787. 60	131464 8.85	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 306 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2115**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2115(1)	н3510	–	–	–	486789.89	1314668.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2115(1)	н3520	–	–	–	486790.35	1314672.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2115(1)	н3530	–	–	–	486784.14	1314673.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2115(1)	н3540	–	–	–	486783.68	1314669.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2115(1)	н3510	–	–	–	486789.89	1314668.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 311 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2116**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2116(1)	н342О	–	–	–	486792.22	131468.832	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2116(1)	н343О	–	–	–	486792.64	131469.190	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2116(1)	н344О	–	–	–	486786.43	131469.2.63	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определение)		
40:13:031102:2116(1))	н3450	–	–	–	486786.01	1314689.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2116(1))	н3420	–	–	–	486792.22	1314688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 316 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2118

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2118(1)	н92О	–	–	–	486775. 37	131471 8.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2118(1)	н102О	–	–	–	486775. 66	131472 1.75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2118(1)	н103О	–	–	–	486782. 12	131472 1.29	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2118(1)	н91О	–	–	–	486781. 77	131471 7.46	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2118(1)	н92О	–	–	–	486775. 37	131471 8.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 326 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2119**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2119(1)	н60О	–	–	–	486773.00	1314642.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2119(1)	н61О	–	–	–	486766.79	1314642.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2119(1)	н72О	–	–	–	486767.26	1314646.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2120(1)	н69О	–	–	–	486770.62	1314621.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2120(1)	н68О	–	–	–	486764.40	1314622.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2120(1)	н70О	–	–	–	486764.88	1314626.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2120(1)	н71О	–	–	–	486771.10	1314626.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2120(1)	н69О	–	–	–	486770.62	1314621.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 350 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2121**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2121(1)	н67О	–	–	–	486770.14	1314617.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2121(1)	н66О	–	–	–	486763.95	1314618.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2121(1)	н68О	–	–	–	486764.40	1314622.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2121(1)	н69О	–	–	–	486770.62	1314621.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2121(1)	н67О	–	–	–	486770.14	1314617.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 351 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2122

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н64О	–	–	–	486769.	131461	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2122(1)					70	4.17		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2122(1)	н65О	–	–	–	486763.48	1314614.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2122(1)	н66О	–	–	–	486763.95	1314618.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2122(1)	н67О	–	–	–	486770.14	1314617.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2122(1)	н64О	–	–	–	486769.70	1314614.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 352 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2123**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2123(1)	н470	–	–	–	486788.32	131459.137	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2123(1)	н480	–	–	–	486790.57	131459.754	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2123(1)	н490	–	–	–	486786.84	131459.890	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2123(1)	н500	–	–	–	486784.59	131459.273	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2123(1)	н470	–	–	–	486788.32	131459.137	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определен		
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 360 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2124**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2124(1)	н510	–	–	–	486792.16	131459.015	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2124(1)	н52О	–	–	–	486794.26	1314595.93	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2124(1)	н53О	–	–	–	486794.34	1314596.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2124(1)	н48О	–	–	–	486790.57	1314597.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2124(1)	н47О	–	–	–	486788.32	1314591.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2124(1)	н54О	–	–	–	486792.10	1314589.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2124(1)	н51О	–	–	–	486792.16	1314590.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	–

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 361 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2126**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2126(1)	н2720	–	–	–	486897.97	131499.498	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2126(1)	н2710	–	–	–	486892.58	131499.833	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2126(1)	н2560	–	–	–	486894.63	131500.165	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н2530	–	–	–	486900.	131499	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2128(1)	н1600	–	–	–	486832.58	1314924.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2128(1)	н1610	–	–	–	486826.88	1314926.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2128(1)	н1620	–	–	–	486828.29	1314930.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2128(1)	н1630	–	–	–	486834.04	1314928.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2128(1)	н1600	–	–	–	486832.58	1314924.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 376 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2129**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2129(1)	н9150	–	–	–	486934.59	131492.107	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2129(1)	н9160	–	–	–	486938.31	131492.680	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2129(1)	н9170	–	–	–	486933.69	131492.979	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2129(1)	н9130	–	–	–	486933.61	131492.967	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2129(1)	н9140	–	–	–	486930. 14	131492 4.32	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2129(1)	н9180	–	–	–	486929. 98	131492 4.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2129(1)	н9150	–	–	–	486934. 59	131492 1.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 378 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2132**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2132(1)	н663О	–	–	–	486924.13	1314935.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2132(1)	н665О	–	–	–	486918.94	1314939.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2132(1)	н666О	–	–	–	486915.46	1314933.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2132(1)	н664О	–	–	–	486920.66	1314930.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2132(1)	н663О	–	–	–	486924.13	1314935.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 382 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2133**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2133(1)	н567О	–	–	–	486819.30	1314846.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2133(1)	н568О	–	–	–	486819.50	1314848.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2133(1)	н572О	–	–	–	486819.97	1314851.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2133(1))	н5730	–	–	–	486827.04	1314850.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2133(1))	н5620	–	–	–	486826.38	1314845.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2133(1))	н5630	–	–	–	486822.62	1314846.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2133(1))	н5670	–	–	–	486819.30	1314846.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 387 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2134</u>										
<u>Зона № 1</u>										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2134(1)	н574О	–	–	–	486827.25	131485.450	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2134(1)	н575О	–	–	–	486820.54	131485.547	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2134(1)	н576О	–	–	–	486821.21	131486.014	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2134(1)	н513О	–	–	–	486823.60	131485.981	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2134(1)	н516О	–	–	–	486827.91	131485.918	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2134(1)	н574О	–	–	–	486827.25	131485.450	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 389 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2135

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н705О	–	–	–	486863.	131485	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2135(1)					84	0.12		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2135(1)	н708О	–	–	–	486866.09	1314853.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2135(1)	н709О	–	–	–	486871.44	1314850.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2135(1)	н706О	–	–	–	486869.19	1314846.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2135(1)	н705О	–	–	–	486863.84	1314850.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 39 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2136**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2136(1)	н120О	–	–	–	486795.31	131482.150	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2136(1)	н121О	–	–	–	486790.14	131482.279	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2136(1)	н122О	–	–	–	486791.73	131482.917	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2136(1)	н123О	–	–	–	486796.91	131482.787	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2136(1)	н124О	–	–	–	486796.39	131482.576	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2137(1)	н709О	–	–	–	486871.44	1314850.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2137(1)	н700О	–	–	–	486873.57	1314853.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2137(1)	н703О	–	–	–	486868.23	1314856.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2137(1)	н708О	–	–	–	486866.09	1314853.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2137(1)	н709О	–	–	–	486871.44	1314850.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2138**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2138(1)	н164О	–	–	–	486835.88	131493.4.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2138(1)	н165О	–	–	–	486829.96	131493.5.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2138(1)	н158О	–	–	–	486831.74	131494.0.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2138(1)	н157О	–	–	–	486837.26	131493.7.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н164О	–	–	–	486835.	131493	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2138(1)					88	4.08		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
-----------------------	--	--	--	--	----	------	--	---	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 403
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2140**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2140(1)	н1910	–	–	–	486802.84	1314847.24	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определен		
40:13:031102:2140(1)	н192О	–	–	–	486803.76	1314850.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2140(1)	н193О	–	–	–	486797.50	1314852.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2140(1)	н194О	–	–	–	486796.53	1314848.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2140(1)	н191О	–	–	–	486802.84	1314847.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 411 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2141</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2141(1)	н1950	-	-	-	486804.80	131485.4.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2141(1)	н1960	-	-	-	486805.83	131485.8.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2141(1)	н1970	-	-	-	486799.68	131485.9.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2141(1)	н1980	-	-	-	486798.60	131485.6.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2141(1)	н1950	-	-	-	486804.80	131485.4.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								н		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2141										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 413 бокс					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2142</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
40:13:031102:2142(1)	н702О	–	–	–	486870.18	131485.9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2142(1)	н710О	–	–	–	486872.65	131486.3.26	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2142(1))	н711О	–	–	–	486877.94	1314859.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2142(1))	н701О	–	–	–	486875.53	1314856.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2142(1))	н702О	–	–	–	486870.18	1314859.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2143

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2143(1)	н473О	–	–	–	486794.81	1314748.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2143(1)	н474О	–	–	–	486788.29	1314749.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2143(1)	н475О	–	–	–	486788.84	1314753.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2143(1)	н476О	–	–	–	486795.37	1314752.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2143(1)	н473О	–	–	–	486794.81	1314748.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 424 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2144**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2144(1)	н7110	–	–	–	486877.94	1314859.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2144(1)	н7120	–	–	–	486880.43	1314863.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н7130	–	–	–	486875.	131486	–	Метод	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)$

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2146(1)	н104О	–	–	–	486789. 17	131477 8.64	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2146(1)	н18О	–	–	–	486786. 72	131477 8.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2146(1)	н19О	–	–	–	486782. 44	131477 9.58	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2146(1)	н105О	–	–	–	486783. 29	131478 5.64	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2146(1)	н106О	–	–	–	486783. 76	131478 5.57	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2146(1)	н107О	–	–	–	486790. 02	131478 4.69	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2146(1)	н104О	–	–	–	486789. 17	131477 8.64	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

								геодезических измерений (определен		
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 439 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2147**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2147(1)	н7120	–	–	–	486880.43	1314863.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2147(1)	н714О	–	–	–	486882.10	1314865.50	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2147(1)	н715О	–	–	–	486876.82	1314869.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2147(1)	н713О	–	–	–	486875.15	1314866.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2147(1)	н712О	–	–	–	486880.43	1314863.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2148**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2148(1)	н2730	–	–	–	486886.36	131487.1.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2148(1)	н2740	–	–	–	486888.49	131487.4.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2148(1)	н2750	–	–	–	486883.66	131487.8.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2148(1)	н2760	–	–	–	486883.25	131487.8.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2148(1)	н2770	–	–	–	486881.13	131487.5.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н2730	–	–	–	486886.	131487	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2148(1)					36	1.65		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
-----------------------	--	--	--	--	----	------	--	---	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:520
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2150**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2150(1)	н304О	–	–	–	486870.43	131487.233	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определен		
40:13:031102:2150(1)	н3050	–	–	–	486872.34	1314875.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2150(1)	н3060	–	–	–	486867.21	1314878.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2150(1)	н3070	–	–	–	486865.30	1314876.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2150(1)	н3040	–	–	–	486870.43	1314872.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:738
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2152</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2152(1)	н3110	-	-	-	486882.62	131490.123	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2152(1)	н7950	-	-	-	486877.45	131490.482	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2152(1)	н7960	-	-	-	486875.22	131490.157	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2152(1)	н7970	-	-	-	486880.37	131489.796	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2152(1)	н3110	-	-	-	486882.62	131490.123	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								н		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2152										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 73					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				д					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2153</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
40:13:031102:2153(1)	н806О	–	–	–	486888.84	131491.020	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2153(1)	н807О	–	–	–	486883.63	131491.3.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2153(1))	н8050	–	–	–	486885.70	1314916.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
40:13:031102:2153(1))	н8040	–	–	–	486890.91	1314913.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
40:13:031102:2153(1))	н8060	–	–	–	486888.84	1314910.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 77 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2156

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2156(1)	н809О	–	–	–	486900.26	131492.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2156(1)	н808О	–	–	–	486895.05	131493.032	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2156(1)	н811О	–	–	–	486897.48	131493.379	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2156(1)	н812О	–	–	–	486902.69	131493.012	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2156(1)	н809О	–	–	–	486900.26	131492.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2166**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2166(1)	н696О	–	–	–	486898.47	1314886.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2166(1)	н697О	–	–	–	486893.08	1314890.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н698О	–	–	–	486895.	131489	–	Метод	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)$

	точек конту ра	X	Y	X	Y	T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2167(1)	н7850	–	–	–	486860. 97	131486 9.83	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2167(1)	н7870	–	–	–	486863. 14	131487 2.95	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2167(1)	н7880	–	–	–	486858. 03	131487 6.69	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2167(1)	н7860	–	–	–	486855. 86	131487 3.57	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:0 31102: 2167(1)	н7850	–	–	–	486860. 97	131486 9.83	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2168**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2168(1)	н7500	–	–	–	486890.28	131493.7.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2168(1)	н7520	–	–	–	486884.99	131494.0.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2168(1)	н7390	–	–	–	486886.61	131494.3.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2168(1)	н738О	–	–	–	486887.48	131494.433	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2168(1)	н753О	–	–	–	486892.78	131494.063	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
40:13:031102:2168(1)	н750О	–	–	–	486890.28	131493.706	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 108 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2169**

Зона № 1

Номер конту	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
-------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2169(1)	н6600	–	–	–	486927.40	1314933.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2169(1)	н6630	–	–	–	486924.13	1314935.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2169(1)	н6640	–	–	–	486920.66	1314930.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2169(1)	н6610	–	–	–	486923.93	1314928.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2169(1)	н6600	–	–	–	486927.40	1314933.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 381 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2170**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2170(1)	н5490	–	–	–	486825.04	1314818.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2170(1)	н5500	–	–	–	486818.71	1314819.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2170(1)	н5510	–	–	–	486819.39	1314825.05	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2170(1)	н552О	–	–	–	486819. 65	131482 5.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2170(1)	н553О	–	–	–	486825. 80	131482 4.14	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2170(1)	н549О	–	–	–	486825. 04	131481 8.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 157 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2171**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2171(1)	н78О	–	–	–	486774.87	1314657.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2171(1)	н79О	–	–	–	486768.65	1314658.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2171(1)	н16О	–	–	–	486769.11	1314662.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2171(1)	н13О	–	–	–	486775.33	1314661.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2171(1)	н78О	–	–	–	486774.87	1314657.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 341 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2172**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2172(1)	н740	–	–	–	486773.91	1314649.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2172(1)	н750	–	–	–	486767.69	1314650.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2172(1)	н760	–	–	–	486768.22	1314655.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2172(1))	н77О	–	–	–	486774.44	1314654.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2172(1))	н74О	–	–	–	486773.91	1314649.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 343 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2173

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2173(1)	н8270	–	–	–	486882. 10	131498 3.57	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2173(1)	н8280	–	–	–	486885. 17	131498 7.94	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2173(1)	н2130	–	–	–	486885. 87	131498 7.47	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2173(1)	н2120	–	–	–	486891. 05	131498 4.05	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2173(1)	н8290	–	–	–	486891. 94	131498 3.46	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2173(1)	н2520	–	–	–	486888. 90	131497 9.00	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2173(1)	н2510	–	–	–	486884. 00	131498 2.24	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2175(1)	н593О	–	–	–	486855.54	1314828.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2175(1)	н596О	–	–	–	486856.95	1314832.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2175(1)	н597О	–	–	–	486850.95	1314834.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2175(1)	н594О	–	–	–	486849.55	1314831.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2175(1)	н593О	–	–	–	486855.54	1314828.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2176**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2176(1)	н388О	–	–	–	486800.77	1314706.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2176(1)	н390О	–	–	–	486801.24	1314710.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2176(1)	н391О	–	–	–	486794.94	1314711.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2176(1)	н392О	–	–	–	486794.49	1314707.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н389О	–	–	–	486794.	131470	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2178(1)	н4080	–	–	–	486793.91	1314647.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2178(1)	н3710	–	–	–	486787.55	1314648.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2178(1)	н3670	–	–	–	486787.60	1314648.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2178(1)	н3630	–	–	–	486788.05	1314652.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2178(1)	н4090	–	–	–	486794.38	1314651.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2178(1)	н4080	–	–	–	486793.91	1314647.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 285 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2179**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2179(1)	н3000	–	–	–	486851.96	1314856.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2179(1)	н3010	–	–	–	486854.37	1314860.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2179(1)	н3020	–	–	–	486849.17	1314863.90	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2180(1)	н250	–	–	–	486855. 67	131493 3.05	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2180(1)	н2240	–	–	–	486853. 28	131492 9.83	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2180(1)	н2230	–	–	–	486848. 11	131493 3.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2180(1)	н280	–	–	–	486850. 55	131493 6.96	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2180(1)	н250	–	–	–	486855. 67	131493 3.05	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 210 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2181**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2181(1)	н108О	–	–	–	486791.62	1314796.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2181(1)	н109О	–	–	–	486785.23	1314797.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2181(1)	н110О	–	–	–	486785.83	1314801.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2182(1)	н372О	–	–	–	486791.06	1314624.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2182(1)	н335О	–	–	–	486784.38	1314624.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2182(1)	н337О	–	–	–	486784.93	1314629.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2182(1)	н373О	–	–	–	486785.22	1314628.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2182(1)	н374О	–	–	–	486785.42	1314628.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2182(1)	н375О	–	–	–	486791.60	1314628.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2182(1)	н372О	–	–	–	486791.06	1314624.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 40:13:031102:2182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 291 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2183**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2183(1)	н457О	–	–	–	486829.23	1314706.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2183(1)	н449О	–	–	–	486822.02	1314708.14	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2183(1)	н4580	–	–	–	486823. 08	131471 3.09	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2183(1)	н4590	–	–	–	486830. 29	131471 1.54	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2183(1)	н4570	–	–	–	486829. 23	131470 6.59	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением) 40:13:031102:2183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 395 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2184**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2184(1)	н3100	–	–	–	486884.44	1314903.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2184(1)	н7980	–	–	–	486879.26	1314907.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2184(1)	н7950	–	–	–	486877.45	1314904.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2184(1)	н3110	–	–	–	486882.62	1314901.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2184(1)	н3100	–	–	–	486884.44	1314903.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, бокс 74 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2185**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2185(1)	н225О	–	–	–	486860.55	131493.945	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2185(1)	н226О	–	–	–	486855.43	131494.3.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2185(1)	н227О	–	–	–	486857.69	131494.6.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2186(1)	н3200	–	–	–	486895.92	131492.044	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2186(1)	н3190	–	–	–	486895.59	131491.9.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2186(1)	н8000	–	–	–	486890.37	131492.3.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2186(1)	н8010	–	–	–	486892.70	131492.6.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2186(1)	н8020	–	–	–	486897.94	131492.3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2186(1)	н3200	–	–	–	486895.92	131492.0.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2186

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 80 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2189**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2189(1)	н680О	–	–	–	486917.22	131492.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2189(1)	н681О	–	–	–	486914.05	131492.543	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$

40:13:031102:2189(1)	н6820	–	–	–	486909.81	1314920.82	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2189(1)	н6760	–	–	–	486910.35	1314920.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2189(1)	н6770	–	–	–	486913.02	1314917.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2189(1)	н6800	–	–	–	486917.22	1314922.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 88 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2203**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2203(1)	н2690	–	–	–	486895.57	131499.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2203(1)	н2700	–	–	–	486890.26	131499.453	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2203(1)	н2710	–	–	–	486892.58	131499.833	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2203(1)	н2720	–	–	–	486897.97	131499.498	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2203(1)	н2690	–	–	–	486895.57	131499.122	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером

(обозначением) 40:13:031102:2203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, 366 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2215**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2215(1)	н733О	–	–	–	486860.92	131490.623	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2215(1)	н775О	–	–	–	486855.86	131490.975	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2215(1)	н776О	–	–	–	486858. 22	131491 3.13	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2215(1)	н736О	–	–	–	486863. 18	131490 9.48	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2215(1)	н733О	–	–	–	486860. 92	131490 6.23	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением) 40:13:031102:2215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 116 бокс, 76 "А" вл
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2226**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2226(1)	н8520	–	–	–	486882.10	1314657.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2226(1)	н8530	–	–	–	486887.16	1314667.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2226(1)	н8540	–	–	–	486882.33	1314670.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2226(1)	н8550	–	–	–	486877.27	1314660.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2226(1)	н8520	–	–	–	486882.10	1314657.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:2205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 78а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2230**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2230(1)	н10	–	–	–	486861.75	131470.6.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1)	н20	–	–	–	486856.40	131470.2.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1)	н30	–	–	–	486842.97	131470.8.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2230(1))	н40	–	–	–	486839.78	1314702.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1))	н50	–	–	–	486836.63	1314704.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1))	н60	–	–	–	486841.45	1314713.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1))	н70	–	–	–	486847.25	1314716.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1))	н80	–	–	–	486858.71	1314710.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2230(1))	н10	–	–	–	486861.75	1314706.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:2279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 78а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2232**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2232(1)	н602О	–	–	–	486861.99	1314809.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2232(1)	н603О	–	–	–	486856.01	1314812.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2232(1)	н604О	–	–	–	486857.41	1314815.70	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

	точек контура	X	Y	X	Y	T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2233(1)	н6350	–	–	–	486854.79	1314792.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2233(1)	н6340	–	–	–	486848.78	1314794.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2233(1)	н6420	–	–	–	486850.15	1314798.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2233(1)	н6430	–	–	–	486856.15	1314795.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2233(1)	н6350	–	–	–	486854.79	1314792.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 13 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2234**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2234(1)	н743О	–	–	–	486883.83	1314927.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2234(1)	н744О	–	–	–	486878.55	1314931.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2234(1)	н745О	–	–	–	486880.66	1314934.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2235(1)	н468О	–	–	–	486812.50	1314734.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2235(1)	н469О	–	–	–	486808.78	1314736.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2235(1)	н470О	–	–	–	486810.84	1314740.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2235(1)	н471О	–	–	–	486811.72	1314741.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2235(1)	н472О	–	–	–	486815.44	1314740.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2235(1)	н468О	–	–	–	486812.50	1314734.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 181 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2236**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2236(1)	н7530	–	–	–	486892.78	131494.063	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2236(1)	н7380	–	–	–	486887.48	131494.433	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2236(1)	н7420	–	–	–	486889.70	131494.752	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2236(1)	н7540	–	–	–	486894. 78	131494 4.13	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2236(1)	н7550	–	–	–	486895. 08	131494 3.93	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2236(1)	н7530	–	–	–	486892. 78	131494 0.63	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением) 40:13:031102:2236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 109 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2237**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2237(1)	н5770	–	–	–	486844.72	1314802.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2237(1)	н5780	–	–	–	486846.59	1314807.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2237(1)	н5790	–	–	–	486840.61	1314810.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2237(1)	н5800	–	–	–	486838.72	1314805.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2237(1)	н5770	–	–	–	486844.72	1314802.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	–

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 27 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2238**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2238(1)	н237О	–	–	–	486872.12	131495.479	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2238(1)	н236О	–	–	–	486867.40	131495.839	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2238(1)	н238О	–	–	–	486869.63	131496.131	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определение)		
40:13:031102:2238(1))	н2390	–	–	–	486874.32	1314957.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2238(1))	н2370	–	–	–	486872.12	1314954.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 132 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2239

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2239(1)	н818О	–	–	–	486896. 52	131491 0.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2239(1)	н803О	–	–	–	486891. 26	131491 3.70	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2239(1)	н318О	–	–	–	486893. 23	131491 6.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2239(1)	н317О	–	–	–	486898. 52	131491 2.88	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2239(1)	н818О	–	–	–	486896. 52	131491 0.02	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, №203 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2240**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2240(1)	н681О	–	–	–	486914.05	1314925.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2240(1)	н683О	–	–	–	486911.85	1314927.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2240(1)	н684О	–	–	–	486907.58	1314922.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2241(1)	н2820	–	–	–	486847.51	1314875.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2241(1)	н7260	–	–	–	486850.08	1314879.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2241(1)	н7270	–	–	–	486844.85	1314883.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2241(1)	н2830	–	–	–	486842.27	1314879.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2241(1)	н2820	–	–	–	486847.51	1314875.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031102

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 452 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2242**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2242(1)	н98О	–	–	–	486783.10	131473.4.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2242(1)	н99О	–	–	–	486776.67	131473.5.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2242(1)	н100О	–	–	–	486776.90	131473.8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2242(1)	н101О	–	–	–	486783.33	131473.8.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2242(1)	н98О	–	–	–	486783.10	1314734.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 404 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2243

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н913О	–	–	–	486933.	131492	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2243(1)					61	9.67		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2243(1)	н6590	–	–	–	486930.59	1314931.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2243(1)	н6620	–	–	–	486927.12	1314926.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2243(1)	н9140	–	–	–	486930.14	1314924.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2243(1)	н9130	–	–	–	486933.61	1314929.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 379 бокс

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2244**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2244(1)	н4860	–	–	–	486802.96	1314754.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2244(1)	н4870	–	–	–	486803.52	1314759.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2244(1)	н4880	–	–	–	486796.98	1314759.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2244(1)	н4890	–	–	–	486796.46	1314755.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2244(1)	н4860	–	–	–	486802.96	1314754.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								геодезических измерений (определен		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2244										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:031102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 163 бокс					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2245										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2245(1)	н8020	–	–	–	486897.94	131492.335	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2245(1)	н801О	–	–	–	486892.70	1314926.98	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2245(1)	н808О	–	–	–	486895.05	1314930.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2245(1)	н809О	–	–	–	486900.26	1314926.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2245(1)	н810О	–	–	–	486899.13	1314925.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2245(1)	н802О	–	–	–	486897.94	1314923.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 81 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2246**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2246(1)	н704О	–	–	–	486861.75	1314846.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2246(1)	н705О	–	–	–	486863.84	1314850.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2246(1)	н706О	–	–	–	486869.19	1314846.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2246(1)	н707О	–	–	–	486867.10	1314843.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н704О	–	–	–	486861.	131484	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2246(1)					75	6.94		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
-----------------------	--	--	--	--	----	------	--	---	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 38 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2247**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102: 2247(1)	н3460	–	–	–	486793. 59	131469 9.94	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								измерений (определен)		
40:13:031102:2247(1)	н3470	–	–	–	486793.99	1314703.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2247(1)	н3480	–	–	–	486794.03	1314703.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2247(1)	н3490	–	–	–	486787.81	1314704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2247(1)	н3500	–	–	–	486787.37	1314700.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2247(1)	н3460	–	–	–	486793.59	1314699.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено	40:13:031102

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 319 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2248**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2248(1)	н307О	–	–	–	486865.30	1314876.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2248(1)	н306О	–	–	–	486867.21	1314878.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2248(1)	н789О	–	–	–	486862.09	1314882.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2248(1)	н790О	–	–	–	486860.21	1314879.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2248(1)	н3070	–	–	–	486865.30	1314876.08	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 66 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2249

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2249(1)	н7300	–	–	–	486859.94	1314893.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2249(1))	н289О	–	–	–	486854.71	1314897.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2249(1))	н292О	–	–	–	486856.95	1314900.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2249(1))	н731О	–	–	–	486862.19	1314896.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2249(1))	н730О	–	–	–	486859.94	1314893.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 94 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031102:2250</u>										
<u>Зона № 1</u>										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2250(1)	н3800	–	–	–	486792.12	131463.2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2250(1)	н3810	–	–	–	486785.95	131463.2.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2250(1)	н3220	–	–	–	486785.70	131463.2.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2250(1)	н3230	–	–	–	486786.18	131463.6.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2250(1)	н3820	–	–	–	486792.57	131463.6.08	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2250(1)	н3800	–	–	–	486792.12	131463.2.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 289 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2253

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н5810	–	–	–	486841.	131479	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2253(1)					74	5.68		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2253(1)	н5770	–	–	–	486844.72	1314802.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2253(1)	н5800	–	–	–	486838.72	1314805.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2253(1)	н5820	–	–	–	486838.29	1314801.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2253(1)	н5830	–	–	–	486837.66	1314797.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2253(1)	н5810	–	–	–	486841.74	1314795.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	–

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, 27а бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2254**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2254(1)	н737О	–	–	–	486870.55	1314908.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2254(1)	н296О	–	–	–	486865.27	1314912.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2254(1)	н299О	–	–	–	486867.63	1314915.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2254(1)	н778О	–	–	–	486872.89	1314912.18	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2255(1)	н219О	–	–	–	486843.01	1314916.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2255(1)	н220О	–	–	–	486837.76	1314920.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2255(1)	н221О	–	–	–	486840.80	1314924.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2255(1)	н222О	–	–	–	486846.03	1314920.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2255(1)	н219О	–	–	–	486843.01	1314916.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Шина ГСК, 206 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2259**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2259(1)	н7180	–	–	–	486988.54	1314866.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2259(1)	н7190	–	–	–	486983.18	1314857.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2259(1)	н7200	–	–	–	486991.35	1314852.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2259(1)	н7210	–	–	–	486996.71	1314861.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н7220	–	–	–	486992.	131486	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102:2259(1)					63	3.98		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2259(1)	н723О	–	–	–	486993.29	1314865.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2259(1)	н724О	–	–	–	486990.35	1314866.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2259(1)	н725О	–	–	–	486989.70	1314865.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2259(1)	н718О	–	–	–	486988.54	1314866.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102:2851
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 90 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2273**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2273(1)	н1820	–	–	–	486799.62	1314834.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2273(1)	н1830	–	–	–	486793.33	1314835.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2273(1)	н1840	–	–	–	486792.24	1314831.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2273(1)	н1850	–	–	–	486797.46	1314830.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2273(1)	н1860	–	–	–	486798.45	1314829.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2288(1)	н2470	–	–	–	486886.71	1314974.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2288(1)	н2480	–	–	–	486884.53	1314971.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2288(1)	н2490	–	–	–	486879.26	1314975.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2288(1)	н2500	–	–	–	486881.42	1314978.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2288(1)	н2470	–	–	–	486886.71	1314974.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Московская ул, 76А уч, 137 бокс
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:031102:2373**

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2373(1)	н823О	–	–	–	486881.19	1314887.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2373(1)	н791О	–	–	–	486876.09	1314891.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2373(1)	н794О	–	–	–	486878.10	1314894.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2373(1)	н820О	–	–	–	486878.42	1314895.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н819О	–	–	–	486883.	131489	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2373(1)					70	1.38		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
40:13:0 31102: 2373(1)	н823О	–	–	–	486881. 19	131488 7.86	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031102:2373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, ГК Шина тер, № 196 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2149

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2149(1)	н826О	–	–	–	486868.27	1314869.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2149(1)	н304О	–	–	–	486870.43	1314872.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2149(1)	н307О	–	–	–	486865.30	1314876.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2149(1)	н787О	–	–	–	486863.14	1314872.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2149(1)	н826О	–	–	–	486868.27	1314869.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2191

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2191(1)	н5090	–	–	–	486809.37	131480.642	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2191(1)	н5080	–	–	–	486802.97	131480.719	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2191(1)	н5100	–	–	–	486803.29	131480.967	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2191(1)	н5110	–	–	–	486803.63	131481.237	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2191(1)	н5120	–	–	–	486809.92	131481.161	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2191(1)	н509О	–	–	–	486809.37	1314806.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2191

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2192

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2192(1)	н757О	–	–	–	486869.92	1314919.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2192(1)	н767О	–	–	–	486864.76	1314922.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2192(1)	н768О	–	–	–	486866.75	1314925.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2192(1)	н758О	–	–	–	486871.97	1314922.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:13:031102:2192(1)	н7570	–	–	–	486869.92	1314919.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2192

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2194

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2194(1)	н6200	–	–	–	486844.54	1314767.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2194(1)	н6210	–	–	–	486846.01	1314770.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2194(1)	н6220	–	–	–	486840.02	1314773.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2194(1)	н6230	–	–	–	486838.55	1314769.52	–	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								ских измерений (определен		
40:13:031102:2194(1)	н6200	–	–	–	486844.54	1314767.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2194

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2196

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2196(1)	н90	–	–	–	486808.31	1314539.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2196(1)	н100	–	–	–	486817.47	1314558.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2196(1)	н110	–	–	–	486806.18	1314563.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:	н120	–	–	–	486797.02	1314545.68	–	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2196(1)								ых геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2196(1)	н90	–	–	–	486808.31	1314539.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2196

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2197

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2197(1)	н6700	–	–	–	486915.75	1314910.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2197(1)	н6710	–	–	–	486913.02	1314912.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2197(1)	н6720	–	–	–	486915.61	1314915.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2198(1)	н726О	–	–	–	486850.08	1314879.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2198(1)	н728О	–	–	–	486852.48	1314882.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2198(1)	н729О	–	–	–	486847.25	1314886.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2198(1)	н727О	–	–	–	486844.85	1314883.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2198(1)	н726О	–	–	–	486850.08	1314879.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2198										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2200										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2200(1)	н1820	–	–	–	486799.62	1314834.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2200(1)	н1830	–	–	–	486793.33	1314835.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2200(1)	н1870	–	–	–	486794.40	1314840.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2200(1)	н1880	–	–	–	486800.77	1314839.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2200(1)	н1820	–	–	–	486799.62	1314834.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2200

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2201

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2201

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2202

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2202(1)	н1500	–	–	–	486817.94	1314874.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2202(1)	н1510	–	–	–	486812.00	1314875.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2202(1)	н1520	–	–	–	486811.68	1314875.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2202(1)	н1430	–	–	–	486810.59	1314871.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2202(1)	н1420	–	–	–	486816.84	1314870.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:13:031102:2202(1)	н1500	–	–	–	486817.94	1314874.12	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2202

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2204

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2204(1)	н3380	–	–	–	486794.98	1314711.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2204(1)	н3390	–	–	–	486795.45	1314715.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2204(1)	н3400	–	–	–	486789.23	1314716.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2204(1)	н3410	–	–	–	486788.76	1314712.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2204(1)	н3380	–	–	–	486794.98	131471.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2204

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2207

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2207(1)	н1310	–	–	–	486807.57	131483.5.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2207(1)	н1300	–	–	–	486801.28	131483.7.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2207(1)	н1320	–	–	–	486802.31	131484.1.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2207(1)	н1330	–	–	–	486808.62	131483.9.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2207(1)	н1310	–	–	–	486807.57	1314835.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2207

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2208

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2208(1)	н900	–	–	–	486781.38	1314713.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2208(1)	н910	–	–	–	486781.77	1314717.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2208(1)	н920	–	–	–	486775.37	1314718.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н930	–	–	–	486775.	131471	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2208(1)					05	3.97		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2208(1)	н900	–	–	–	486781.38	1314713.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2208

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2209

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2209(1)	н3820	–	–	–	486792.57	1314636.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2209(1)	н4060	–	–	–	486793.08	1314640.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2209(1)	н3620	–	–	–	486786.68	1314640.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$

40:13:031102:2209(1)	н323О	–	–	–	486786.18	1314636.88	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2209(1)	н382О	–	–	–	486792.57	1314636.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2209

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2214

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2214(1)	н133О	–	–	–	486808.62	1314839.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2214(1)	н132О	–	–	–	486802.31	1314841.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2214(1)	н134О	–	–	–	486803.35	1314845.24	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2214(1)	н1350	–	–	–	486809.66	1314843.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2214(1)	н1330	–	–	–	486808.62	1314839.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2214

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2216

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2216(1)	н3690	–	–	–	486787.13	1314644.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2216(1)	н3700	–	–	–	486780.91	1314645.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2216(1)	н3680	–	–	–	486781.38	1314649.58	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2216(1))	н3670	–	–	–	486787.60	1314648.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2216(1))	н3710	–	–	–	486787.55	1314648.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2216(1))	н3690	–	–	–	486787.13	1314644.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2216

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2217

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2217(1))	н3560	–	–	–	486791.73	1314684.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н3420	–	–	–	486792.	131468	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$

31102:2217(1)					22	8.32		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2217(1)	н3450	-	-	-	486786.01	1314689.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2217(1)	н3570	-	-	-	486785.51	1314684.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2217(1)	н3560	-	-	-	486791.73	1314684.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2217

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2218

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2218(1)	н1780	-	-	-	486821.38	1314885.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

40:13:031102:2218(1)	н179О	–	–	–	486815.17	1314887.15	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2218(1)	н180О	–	–	–	486816.29	1314890.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2218(1)	н181О	–	–	–	486822.52	1314889.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2218(1)	н178О	–	–	–	486821.38	1314885.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2218

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2221

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2221(1)	н824О	–	–	–	486863.99	1314863.02	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2221(1)	н825О	–	–	–	486866.11	1314866.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2221(1)	н785О	–	–	–	486860.97	1314869.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2221(1)	н782О	–	–	–	486858.85	1314866.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2221(1)	н824О	–	–	–	486863.99	1314863.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2221

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2222

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2222(1)	н779О	–	–	–	486849.68	1314853.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2222(1))	н3000	–	–	–	486851.96	1314856.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2222(1))	н3030	–	–	–	486846.85	1314860.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2222(1))	н7800	–	–	–	486844.58	1314857.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2222(1))	н7790	–	–	–	486849.68	1314853.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2222

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2223

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н2000	–	–	–	486807.	131486	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$

31102:2223(1)					17	2.10		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2223(1)	н1160	–	–	–	486808.27	1314865.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2223(1)	н1190	–	–	–	486801.94	1314867.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2223(1)	н2010	–	–	–	486800.83	1314863.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2223(1)	н2000	–	–	–	486807.17	1314862.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2223

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2224

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2224(1)	н644О	–	–	–	486864.89	1314817.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2224(1)	н645О	–	–	–	486866.27	1314820.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2224(1)	н646О	–	–	–	486860.32	1314822.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2224(1)	н647О	–	–	–	486858.89	1314819.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2224(1)	н644О	–	–	–	486864.89	1314817.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2224

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2258

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2258(1)	н5450	–	–	–	486824.01	1314810.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2258(1)	н5460	–	–	–	486824.55	1314814.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2258(1)	н5470	–	–	–	486818.20	1314815.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2258(1)	н5480	–	–	–	486817.64	1314811.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2258(1)	н5450	–	–	–	486824.01	1314810.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2258

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2260

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2260(1)	н2530	–	–	–	486900.07	1314998.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2260(1)	н2540	–	–	–	486902.29	1315001.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2260(1)	н2550	–	–	–	486896.80	1315005.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2260(1)	н2560	–	–	–	486894.63	1315001.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2260(1)	н2530	–	–	–	486900.07	1314998.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2260

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2261

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2261(1)	н6360	–	–	–	486857.66	131479.935	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2261(1)	н6370	–	–	–	486859.12	131480.292	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2261(1)	н6380	–	–	–	486853.14	131480.528	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2261(1)	н6390	–	–	–	486851.66	131480.172	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2261(1)	н6360	–	–	–	486857.66	131479.935	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2261										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2070										
Зона № 1										

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2070(1)	н2400	–	–	–	486876. 64	131496 0.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2070(1)	н2410	–	–	–	486879. 50	131496 4.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2070(1)	н2420	–	–	–	486874. 33	131496 8.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2070(1)	н2430	–	–	–	486871. 45	131496 4.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2070(1)	н2440	–	–	–	486871. 96	131496 4.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2070(1)	н2400	–	–	–	486876. 64	131496 0.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2070										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2262										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2262(1)	н5840	–	–	–	486848.10	131481.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2262(1)	н5860	–	–	–	486849.54	131481.4.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2262(1)	н5870	–	–	–	486843.57	131481.7.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2262(1)	н5850	–	–	–	486842.13	131481.3.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2262(1)	н5840	–	–	–	486848.10	131481.1.10	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2262

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2263

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2263(1)	n13O	–	–	–	486775.33	1314661.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2263(1)	n14O	–	–	–	486775.79	1314665.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2263(1)	n15O	–	–	–	486769.56	1314666.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2263(1)	n16O	–	–	–	486769.11	1314662.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2263(1)	n13O	–	–	–	486775.33	1314661.73	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2263</u>										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2264</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2264(1)	н1400	–	–	–	486806.58	1314856.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2264(1)	н1410	–	–	–	486812.84	1314855.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2264(1)	н1380	–	–	–	486811.85	1314851.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2264(1)	н1390	–	–	–	486805.59	1314853.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н1400	–	–	–	486806.	131485	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2264(1)					58	6.98		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2264

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2265

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2265(1)	н6920	–	–	–	486894.10	131488.085	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2265(1)	н6930	–	–	–	486888.74	131488.488	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2265(1)	н6940	–	–	–	486890.98	131488.794	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2265(1)	н6950	–	–	–	486896.40	131488.400	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$

40:13:031102:2265(1)	н692О	–	–	–	486894.10	1314880.85	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2265

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2266

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2266(1)	н299О	–	–	–	486867.63	1314915.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2266(1)	н298О	–	–	–	486862.67	1314919.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2266(1)	н766О	–	–	–	486862.52	1314919.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2266(1)	н767О	–	–	–	486864.76	1314922.76	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2266(1)	н7570	–	–	–	486869.92	1314919.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2266(1)	н2990	–	–	–	486867.63	1314915.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2266

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2267

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2267(1)	н3790	–	–	–	486789.47	1314612.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2267(1)	н3260	–	–	–	486782.92	1314613.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2267(1)	н3290	–	–	–	486783.41	1314616.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2267(1))	н3830	–	–	–	486790.00	1314616.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2267(1))	н3790	–	–	–	486789.47	1314612.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2267

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2268

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2268(1))	н1170	–	–	–	486809.36	1314869.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2268(1))	н2020	–	–	–	486810.45	1314873.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н2030	–	–	–	486804.	131487	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2268(1)					15	5.43		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2268(1)	н1180	–	–	–	486803.05	1314871.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2268(1)	н1170	–	–	–	486809.36	1314869.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2268

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2269

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2269(1)	н3960	–	–	–	486797.55	1314679.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2269(1)	н3970	–	–	–	486798.03	1314683.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

40:13:031102:2269(1)	н3560	–	–	–	486791.73	1314684.10	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2269(1)	н3550	–	–	–	486791.25	1314680.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2269(1)	н3960	–	–	–	486797.55	1314679.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2269

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2270

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2270(1)	н3840	–	–	–	486799.41	1314695.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2270(1)	н3850	–	–	–	486799.89	1314699.20	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2270(1)	н346О	–	–	–	486793.59	1314699.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2270(1)	н386О	–	–	–	486793.11	1314695.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2270(1)	н384О	–	–	–	486799.41	1314695.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2270

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2271

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2271(1)	н17О	–	–	–	486785.25	1314768.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2271(1)	н18О	–	–	–	486786.72	1314778.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2271(1))	н190	–	–	–	486782.44	1314779.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2271(1))	н200	–	–	–	486780.93	1314768.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2271(1))	н170	–	–	–	486785.25	1314768.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2271

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2274

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2274(1))	н1570	–	–	–	486837.26	1314937.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н1580	–	–	–	486831.	131494	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2275(1)	н4500	–	–	–	486816.96	1314684.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2275(1)	н4510	–	–	–	486810.84	1314685.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2275(1)	н4520	–	–	–	486811.68	1314689.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2275(1)	н4530	–	–	–	486817.78	1314688.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2275(1)	н4540	–	–	–	486817.51	1314687.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2275(1)	н4500	–	–	–	486816.96	1314684.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2275

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2276

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2276(1)	н254О	–	–	–	486902.29	1315001.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2276(1)	н257О	–	–	–	486904.21	1315004.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2276(1)	н258О	–	–	–	486898.71	1315008.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2276(1)	н255О	–	–	–	486896.80	1315005.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2276(1)	н254О	–	–	–	486902.29	1315001.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2276

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2277

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером
40:13:031102:2277

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2278

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2278(1)	н781О	–	–	–	486856.43	1314863.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2278(1)	н782О	–	–	–	486858.85	1314866.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2278(1)	н783О	–	–	–	486853.75	1314870.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2278(1)	н784О	–	–	–	486851.33	1314867.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2278(1)	н781О	–	–	–	486856.43	1314863.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2278										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2281										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2281(1)	н800	–	–	–	486776.74	1314673.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2281(1)	н810	–	–	–	486777.25	1314678.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2281(1)	н820	–	–	–	486771.03	1314678.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2281(1)	н830	–	–	–	486770.52	1314674.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2281(1)	н800	–	–	–	486776.74	1314673.73	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2281										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2285										
Зона № 1										
Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2285(1)	н525O	–	–	–	486818. 90	131476 5.73	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)$ =0.10
40:13:0 31102: 2285(1)	н517O	–	–	–	486819. 29	131476 9.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)$ =0.10
40:13:0 31102: 2285(1)	н518O	–	–	–	486812. 76	131477 0.04	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)$ =0.10
40:13:0 31102: 2285(1)	н526O	–	–	–	486812. 36	131476 6.45	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)$ =0.10
40:13:0 31102: 2285(1)	н525O	–	–	–	486818. 90	131476 5.73	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07^2+0.07^2)$ =0.10

)								геодезических измерений (определен		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2285</u>										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2287</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2287(1)	н166О	–	–	–	486826.78	131490.447	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2287(1)	н167О	–	–	–	486820.53	131490.6.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2287(1)	н168О	–	–	–	486819.46	131490.2.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2287(1)	н169О	–	–	–	486825.70	131490.0.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н166О	–	–	–	486826.	131490	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102: 2287(1)					78	4.47		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2287

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2289

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2289(1)	н1600	–	–	–	486832.58	131492.475	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2289(1)	н1610	–	–	–	486826.88	131492.654	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2289(1)	н1760	–	–	–	486825.51	131492.215	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2289(1)	н1770	–	–	–	486831.23	131492.046	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2289(1)	н1600	–	–	–	486832.58	1314924.75	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2289

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2290

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2290(1)	н1420	–	–	–	486816.84	1314870.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2290(1)	н1430	–	–	–	486810.59	1314871.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2290(1)	н1440	–	–	–	486809.61	1314868.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2290(1)	н1450	–	–	–	486815.87	1314866.48	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2290(1)	н1420	–	–	–	486816.84	1314870.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2290

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2291

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2291(1)	н210	–	–	–	486795.24	1314716.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2291(1)	н220	–	–	–	486795.83	1314720.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2291(1)	н230	–	–	–	486790.09	1314721.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2291(1)	н240	–	–	–	486789.49	1314716.86	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2291(1)	н21О	–	–	–	486795.24	1314716.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2291

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2292

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2292(1)	н413О	–	–	–	486806.58	1314633.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2292(1)	н412О	–	–	–	486800.31	1314635.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2292(1)	н430О	–	–	–	486801.17	1314639.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н431О	–	–	–	486807.	131463	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2292(1)					44	7.81		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2292(1)	н4130	–	–	–	486806.58	1314633.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2292

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2293

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2293(1)	н3220	–	–	–	486785.70	1314632.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2293(1)	н3230	–	–	–	486786.18	1314636.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2293(1)	н3240	–	–	–	486779.97	1314637.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2293(1)	н325О	–	–	–	486779.44	1314633.78	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2293(1)	н322О	–	–	–	486785.70	1314632.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2293

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2294

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2294(1)	н640О	–	–	–	486860.55	1314806.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2294(1)	н602О	–	–	–	486861.99	1314809.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2294(1)	н603О	–	–	–	486856.01	1314812.28	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2294(1)	н641О	–	–	–	486854.57	1314808.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2294(1)	н640О	–	–	–	486860.55	1314806.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2294

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2295

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2295(1)	н279О	–	–	–	486845.05	1314872.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2295(1)	н282О	–	–	–	486847.51	1314875.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2295(1)	н283О	–	–	–	486842.27	1314879.48	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2295(1)	н2800	–	–	–	486839.81	1314875.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2295(1)	н2790	–	–	–	486845.05	1314872.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2295

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2296

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2296(1)	н1400	–	–	–	486806.58	1314856.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2296(1)	н1410	–	–	–	486812.84	1314855.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н1150	–	–	–	486813.	131485	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102: 2296(1)					80	8.85		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
40:13:0 31102: 2296(1)	н1140	–	–	–	486807. 55	131486 0.55	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2296(1)	н1400	–	–	–	486806. 58	131485 6.98	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2296

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2297

Зона № 1

Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квadratической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2297(1)	н6450	–	–	–	486866. 27	131482 0.38	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2297(1)	н6480	–	–	–	486867. 37	131482 3.06	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2297(1)	н6490	–	–	–	486867.76	1314824.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2297(1)	н6500	–	–	–	486861.83	1314826.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2297(1)	н6460	–	–	–	486860.32	1314822.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2297(1)	н6450	–	–	–	486866.27	1314820.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2297

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2298

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2298(1)	н840	–	–	–	486777.71	1314681.88	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2298(1)	н85О	–	–	–	486778.20	1314686.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2298(1)	н86О	–	–	–	486771.98	1314686.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2298(1)	н87О	–	–	–	486771.49	1314682.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2298(1)	н84О	–	–	–	486777.71	1314681.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2298

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2299

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2299(1)	н25О	–	–	–	486855.67	1314933.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2299(1))	н26O	–	–	–	486858.02	131493.6.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2299(1))	н27O	–	–	–	486852.89	131494.0.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2299(1))	н28O	–	–	–	486850.55	131493.6.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2299(1))	н25O	–	–	–	486855.67	131493.3.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2299

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2300

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н287O	–	–	–	486852.	131489	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$

31102:2300(1)					33	3.90		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2300(1)	н2860	–	–	–	486852.60	1314894.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2300(1)	н2890	–	–	–	486854.71	1314897.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2300(1)	н2900	–	–	–	486849.66	1314900.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2300(1)	н2910	–	–	–	486847.27	1314897.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2300(1)	н2870	–	–	–	486852.33	1314893.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2300

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2301

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2301(1)	н6650	–	–	–	486918.94	1314939.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2301(1)	н6670	–	–	–	486913.83	1314942.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2301(1)	н6680	–	–	–	486911.08	1314938.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2301(1)	н6690	–	–	–	486912.64	1314935.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2301(1)	н6660	–	–	–	486915.46	1314933.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2301(1)	н6650	–	–	–	486918.94	1314939.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2301

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2302

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2302(1)	н5130	–	–	–	486823.60	1314859.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2302(1)	н5140	–	–	–	486824.50	1314865.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2302(1)	н5150	–	–	–	486828.80	1314865.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2302(1)	н5160	–	–	–	486827.91	1314859.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2302(1)	н5130	–	–	–	486823.60	1314859.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2302

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2303

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2303(1)	н5560	–	–	–	486826.75	131483.277	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2303(1)	н5570	–	–	–	486827.37	131483.745	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2303(1)	н5580	–	–	–	486821.53	131483.818	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2303(1)	н5590	–	–	–	486820.87	131483.360	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:031102:2303(1)	н5560	–	–	–	486826.75	131483.277	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2303										
-										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2304										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2304(1)	н5050	-	-	-	486808.24	1314797.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2304(1)	н5040	-	-	-	486801.85	1314798.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2304(1)	н5060	-	-	-	486802.43	1314802.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2304(1)	н5070	-	-	-	486808.79	1314802.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2304(1)	н5050	-	-	-	486808.24	1314797.55	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2304										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2305										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2305(1)	н4770	–	–	–	486804.06	1314763.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2305(1)	н4780	–	–	–	486804.63	1314767.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2305(1)	н4790	–	–	–	486798.06	1314768.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2305(1)	н4800	–	–	–	486797.48	1314763.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2305(1)	н4770	–	–	–	486804.06	1314763.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2305</u>										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2306</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2306(1)	н290	-	-	-	486920.38	131491.075	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2306(1)	н300	-	-	-	486924.80	131491.555	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2306(1)	н310	-	-	-	486922.52	131491.765	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2306(1)	н320	-	-	-	486918.10	131491.285	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н290	-	-	-	486920.	131491	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2306(1)					38	0.75		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2306

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2307

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2307(1)	н7360	–	–	–	486863.18	1314909.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2307(1)	н7760	–	–	–	486858.22	1314913.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2307(1)	н7770	–	–	–	486860.21	1314915.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2307(1)	н2970	–	–	–	486860.28	1314915.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2307(1)	н296О	–	–	–	486865.27	1314912.48	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2307(1)	н736О	–	–	–	486863.18	1314909.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2307

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2308

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2308(1)	н621О	–	–	–	486846.01	1314770.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2308(1)	н624О	–	–	–	486847.56	1314774.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2308(1)	н625О	–	–	–	486841.52	1314777.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2308(1)	н622О	–	–	–	486840.02	1314773.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2308(1)	н621О	–	–	–	486846.01	1314770.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2308

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2311

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2311(1)	н628О	–	–	–	486850.45	1314781.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2311(1)	н629О	–	–	–	486851.66	1314784.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2311(1)	н630О	–	–	–	486845.62	1314787.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2311(1))	н631О	–	–	–	486844.42	1314784.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2311(1))	н628О	–	–	–	486850.45	1314781.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2311

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2312

Зона №1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2312(1))	н560О	–	–	–	486827.98	1314841.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2312(1))	н561О	–	–	–	486828.57	1314845.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н562О	–	–	–	486826.	131484	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2312(1)					38	5.85		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2312(1)	н5630	–	–	–	486822.62	1314846.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2312(1)	н5640	–	–	–	486822.07	1314842.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2312(1)	н5600	–	–	–	486827.98	1314841.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2312

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2313

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2313(1)	н5350	–	–	–	486822.60	1314799.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

40:13:031102:2313(1)	н5360	–	–	–	486823.06	1314802.71	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2313(1)	н5370	–	–	–	486816.68	1314803.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2313(1)	н5380	–	–	–	486816.27	1314799.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2313(1)	н5350	–	–	–	486822.60	1314799.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2313

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2314

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2314(1)	н3870	–	–	–	486800.30	1314702.66	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2314(1)	н3880	-	-	-	486800.77	1314706.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2314(1)	н3890	-	-	-	486794.46	1314707.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2314(1)	н3480	-	-	-	486794.03	1314703.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2314(1)	н3470	-	-	-	486793.99	1314703.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2314(1)	н3870	-	-	-	486800.30	1314702.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2314

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2315

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	10	11
40:13:031102:2315(1)	н3550	–	–	–	486791.25	1314680.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2315(1)	н3560	–	–	–	486791.73	1314684.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2315(1)	н3570	–	–	–	486785.51	1314684.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2315(1)	н3580	–	–	–	486785.04	1314680.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
40:13:031102:2315(1)	н3550	–	–	–	486791.25	1314680.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=(0.07?+0.07?)=0.10	
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2315											
–											
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения											
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2316											
Зона № 1											
Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м						

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2316(1)	н1880	–	–	–	486800.77	1314839.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2316(1)	н1870	–	–	–	486794.40	1314840.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2316(1)	н1890	–	–	–	486795.44	1314845.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2316(1)	н1900	–	–	–	486801.86	1314843.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2316(1)	н1880	–	–	–	486800.77	1314839.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2316

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2317

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2317(1)	н4640	–	–	–	486809.73	131472.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2317(1)	н4650	–	–	–	486806.35	131472.365	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2317(1)	н4660	–	–	–	486808.40	131473.002	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2317(1)	н4670	–	–	–	486811.75	131472.887	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2317(1)	н4640	–	–	–	486809.73	131472.257	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2317										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2318										
Зона № 1										

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2318(1)	н330	–	–	–	486815. 03	131467 3.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2318(1)	н340	–	–	–	486815. 92	131467 7.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2318(1)	н350	–	–	–	486815. 48	131467 7.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2318(1)	н360	–	–	–	486809. 36	131467 8.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2318(1)	н370	–	–	–	486808. 47	131467 4.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2318(1)	н380	–	–	–	486808. 73	131467 4.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

40:13:031102:2318(1)	н33О	–	–	–	486815.03	1314673.35	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	-----------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2318

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2323

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2323(1)	н746О	–	–	–	486885.94	1314930.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2323(1)	н745О	–	–	–	486880.66	1314934.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2323(1)	н747О	–	–	–	486881.31	1314935.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2323(1)	н748О	–	–	–	486882.72	1314937.50	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2323(1)	н7490	–	–	–	486888.00	131493.381	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2323(1)	н7460	–	–	–	486885.94	131493.087	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2323

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2324

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2324(1)	н1460	–	–	–	486820.39	131488.195	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2324(1)	н1470	–	–	–	486814.16	131488.372	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2324(1)	н1480	–	–	–	486813.04	131487.959	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2324(1)	н149О	–	–	–	486819.30	1314877.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2324(1)	н146О	–	–	–	486820.39	1314881.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2324

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2325

Зона №1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2325(1)	н423О	–	–	–	486804.08	1314622.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2325(1)	н424О	–	–	–	486797.83	1314623.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н427О	–	–	–	486798.	131462	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2325(1)					66	7.27		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2325(1)	н4280	–	–	–	486804.91	1314626.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2325(1)	н4290	–	–	–	486804.18	1314622.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2325(1)	н4230	–	–	–	486804.08	1314622.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2325

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2334

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2334(1)	н4320	–	–	–	486808.27	1314641.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

40:13:031102:2334(1)	н433О	–	–	–	486802.00	1314643.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2334(1)	н430О	–	–	–	486801.17	1314639.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2334(1)	н431О	–	–	–	486807.44	1314637.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2334(1)	н432О	–	–	–	486808.27	1314641.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2334

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2335

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2335(1)	н259О	–	–	–	486908.88	1315012.37	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2335(1)	н2600	–	–	–	486911.20	1315016.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2335(1)	н2610	–	–	–	486910.77	1315016.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2335(1)	н2620	–	–	–	486905.66	1315019.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2335(1)	н2630	–	–	–	486903.36	1315015.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2335(1)	н2590	–	–	–	486908.88	1315012.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2335

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2336

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2337(1)	н1530	–	–	–	486839.52	1314942.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2337(1)	н1540	–	–	–	486833.66	1314945.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2337(1)	н1550	–	–	–	486835.83	1314949.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2337(1)	н1560	–	–	–	486841.70	1314946.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2337(1)	н1530	–	–	–	486839.52	1314942.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2337

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2338

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	--------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2338

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2339

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2339(1)	н7350	–	–	–	486868.34	1314905.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2339(1)	н7360	–	–	–	486863.18	1314909.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2339(1)	н2960	–	–	–	486865.27	1314912.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2339(1)	н7370	–	–	–	486870.55	1314908.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2339(1)	н7350	–	–	–	486868.34	1314905.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2339										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2341										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2341(1)	н407О	–	–	–	486793.52	1314644.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2341(1)	н369О	–	–	–	486787.13	1314644.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2341(1)	н371О	–	–	–	486787.55	1314648.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2341(1)	н408О	–	–	–	486793.91	1314647.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2341(1)	н407О	–	–	–	486793.52	1314644.09	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2341										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2342										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2342(1)	н6490	–	–	–	486867.76	131482.4.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2342(1)	н6510	–	–	–	486869.15	131482.7.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2342(1)	н6520	–	–	–	486863.15	131482.9.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2342(1)	н6500	–	–	–	486861.83	131482.6.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2342(1)	н6490	–	–	–	486867.76	131482.4.03	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2342</u>										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2346</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2346(1)	н5780	–	–	–	486846.59	1314807.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2346(1)	н5840	–	–	–	486848.10	1314811.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2346(1)	н5850	–	–	–	486842.13	1314813.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2346(1)	н5790	–	–	–	486840.61	1314810.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н5780	–	–	–	486846.	131480	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2346(1)					59	7.55		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2346

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2347

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2347(1)	н4090	–	–	–	486794.38	131465.191	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2347(1)	н3630	–	–	–	486788.05	131465.2.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2347(1)	н3660	–	–	–	486788.50	131465.6.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$
40:13:031102:2347(1)	н4000	–	–	–	486794.80	131465.5.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=? (0.07?+0.07?) =0.10$

40:13:031102:2347(1)	н4090	–	–	–	486794.38	131465.191	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2347

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2349

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2349(1)	н880	–	–	–	486776.26	131466.9.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2349(1)	н800	–	–	–	486776.74	131467.3.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2349(1)	н830	–	–	–	486770.52	131467.4.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2349(1)	н890	–	–	–	486770.04	131467.0.39	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2349(1)	н88О	–	–	–	486776.26	1314669.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2349

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2350

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2350(1)	н125О	–	–	–	486806.42	1314831.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2350(1)	н126О	–	–	–	486800.15	1314833.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2350(1)	н127О	–	–	–	486799.18	1314829.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2350(1)	н128О	–	–	–	486802.94	1314828.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2350(1)	н1290	–	–	–	486805.45	1314827.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2350(1)	н1250	–	–	–	486806.42	1314831.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2350

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2351

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2351(1)	н3630	–	–	–	486788.05	1314652.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2351(1)	н3640	–	–	–	486781.83	1314653.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н3650	–	–	–	486782.	131465	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102: 2351(1)					28	7.22		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
40:13:0 31102: 2351(1)	н366О	–	–	–	486788. 50	131465 6.49	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2351(1)	н363О	–	–	–	486788. 05	131465 2.65	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2351

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2353

Зона № 1

Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квadratической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2353(1)	н292О	–	–	–	486856. 95	131490 0.54	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2353(1)	н293О	–	–	–	486851. 90	131490 4.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2353(1)	н294О	–	–	–	486853.89	1314906.91	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2353(1)	н295О	–	–	–	486858.94	1314903.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2353(1)	н292О	–	–	–	486856.95	1314900.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2353

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2354

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2354(1)	н394О	–	–	–	486797.10	1314675.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2354(1)	н396О	–	–	–	486797.55	1314679.29	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2354(1)	н355О	–	–	–	486791.25	1314680.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2354(1)	н395О	–	–	–	486790.81	1314676.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2354(1)	н394О	–	–	–	486797.10	1314675.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2354

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2358

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2358(1)	н329О	–	–	–	486783.41	1314616.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2358(1)	н328О	–	–	–	486777.25	1314617.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2358(1))	н3300	-	-	-	486777.09	1314617.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2358(1))	н3310	-	-	-	486777.58	1314622.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2358(1))	н3320	-	-	-	486777.85	1314622.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2358(1))	н3330	-	-	-	486783.94	1314621.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2358(1))	н3290	-	-	-	486783.41	1314616.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2358

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2359

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2362(1)	н817О	–	–	–	486894.11	1314906.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2362(1)	н806О	–	–	–	486888.84	1314910.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2362(1)	н804О	–	–	–	486890.91	1314913.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2362(1)	н803О	–	–	–	486891.26	1314913.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2362(1)	н818О	–	–	–	486896.52	1314910.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2362(1)	н817О	–	–	–	486894.11	1314906.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2362										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2363

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2363(1)	н596О	–	–	–	486856.95	131483.2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2363(1)	н598О	–	–	–	486858.41	131483.5.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2363(1)	н599О	–	–	–	486852.41	131483.8.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2363(1)	н597О	–	–	–	486850.95	131483.4.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2363(1)	н596О	–	–	–	486856.95	131483.2.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2363

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2364

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2364(1)	н60O	–	–	–	486773.00	1314642.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2364(1)	н61O	–	–	–	486766.79	1314642.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2364(1)	н62O	–	–	–	486766.35	1314639.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2364(1)	н63O	–	–	–	486772.57	1314638.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2364(1)	н60O	–	–	–	486773.00	1314642.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2364										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2365										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2365(1)	н4470	–	–	–	486821.13	131470.400	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2365(1)	н4460	–	–	–	486815.02	131470.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2365(1)	н4480	–	–	–	486815.91	131470.945	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2365(1)	н4490	–	–	–	486822.02	131470.814	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2365(1)	н4470	–	–	–	486821.13	131470.400	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2365										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2367										
Зона № 1										
Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	Средня я квadrat ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квadraticкой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2367(1)	н274О	–	–	–	486888. 49	131487 4.68	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2367(1)	н275О	–	–	–	486883. 66	131487 8.07	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2367(1)	н689О	–	–	–	486886. 37	131488 1.72	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2367(1)	н690О	–	–	–	486892. 04	131487 7.52	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2367(1)	н691О	–	–	–	486889. 53	131487 3.94	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2367(1)	н274О	–	–	–	486888.49	1314874.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2367

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2368

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2368(1)	н659О	–	–	–	486930.59	1314931.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2368(1)	н660О	–	–	–	486927.40	1314933.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2368(1)	н661О	–	–	–	486923.93	1314928.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н662О	–	–	–	486927.	131492	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2368(1)					12	6.28		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2368(1)	н659О	–	–	–	486930.59	1314931.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2368

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2369

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2369(1)	н822О	–	–	–	486878.86	1314884.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2369(1)	н316О	–	–	–	486873.83	1314888.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2369(1)	н791О	–	–	–	486876.09	1314891.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2369(1)	н823О	–	–	–	486881.19	1314887.86	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2369(1)	н822О	–	–	–	486878.86	1314884.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2369

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2371

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2371(1)	н14О	–	–	–	486775.79	1314665.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2371(1)	н88О	–	–	–	486776.26	1314669.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2371(1)	н89О	–	–	–	486770.04	1314670.39	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2371(1)	н150	–	–	–	486769.56	1314666.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2371(1)	н140	–	–	–	486775.79	1314665.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2371

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2370

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2370(1)	н5570	–	–	–	486827.37	1314837.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2370(1)	н5650	–	–	–	486827.67	1314837.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2370(1)	н5660	–	–	–	486828.23	1314841.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2370(1))	н560О	–	–	–	486827.98	1314841.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2370(1))	н564О	–	–	–	486822.07	1314842.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2370(1))	н558О	–	–	–	486821.53	1314838.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2370(1))	н557О	–	–	–	486827.37	1314837.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2370

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2372

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н81О	–	–	–	486777.	131467	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

31102:2372(1)					25	8.01		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2372(1)	н84О	–	–	–	486777.71	1314681.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2372(1)	н87О	–	–	–	486771.49	1314682.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2372(1)	н82О	–	–	–	486771.03	1314678.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2372(1)	н81О	–	–	–	486777.25	1314678.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2372

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2374

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2374(1)	н2110	–	–	–	486893.48	1314987.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2374(1)	н2120	–	–	–	486891.05	1314984.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2374(1)	н2130	–	–	–	486885.87	1314987.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2374(1)	н2140	–	–	–	486888.20	1314991.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2374(1)	н2110	–	–	–	486893.48	1314987.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2374

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2375

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2375(1)	н651О	–	–	–	486869.15	1314827.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2375(1)	н653О	–	–	–	486870.53	1314830.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2375(1)	н654О	–	–	–	486864.58	1314833.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2375(1)	н652О	–	–	–	486863.15	1314829.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2375(1)	н651О	–	–	–	486869.15	1314827.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2375

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2376

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2376(1)	н821О	–	–	–	486885.67	1314894.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2376(1)	н797О	–	–	–	486880.37	1314897.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2376(1)	н311О	–	–	–	486882.62	1314901.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2376(1)	н312О	–	–	–	486887.96	1314897.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2376(1)	н821О	–	–	–	486885.67	1314894.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2376

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2377

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2377(1)	н228О	–	–	–	486862.77	131494.241	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2377(1)	н229О	–	–	–	486864.96	131494.531	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2377(1)	н230О	–	–	–	486859.88	131494.919	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2377(1)	н227О	–	–	–	486857.69	131494.631	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2377(1)	н228О	–	–	–	486862.77	131494.241	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2377</u> –										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2378</u> Зона № 1										

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2378(1)	н2050	–	–	–	486814. 41	131488 6.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2378(1)	н2080	–	–	–	486816. 29	131489 3.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2378(1)	н2090	–	–	–	486815. 30	131489 3.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2378(1)	н2100	–	–	–	486809. 80	131489 4.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2378(1)	н2060	–	–	–	486807. 99	131488 8.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
40:13:0 31102: 2378(1)	н2050	–	–	–	486814. 41	131488 6.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2378										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2379										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2379(1)	н3080	–	–	–	486889.96	131490.040	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2379(1)	н3090	–	–	–	486884.62	131490.4.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2379(1)	н3100	–	–	–	486884.44	131490.3.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2379(1)	н3110	–	–	–	486882.62	131490.1.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2379(1)	н3120	–	–	–	486887.96	131489.7.52	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2379(1)	н308О	–	–	–	486889.96	131490.040	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2379

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2381

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2381(1)	н685О	–	–	–	486909.27	131492.9.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2381(1)	н687О	–	–	–	486906.18	131493.2.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2381(1)	н688О	–	–	–	486901.85	131492.7.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2381(1)	н686О	–	–	–	486904.97	131492.5.17	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2381(1)	н6850	–	–	–	486909.27	1314929.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2381

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2382

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2382(1)	н1120	–	–	–	486814.85	1314862.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2382(1)	н1130	–	–	–	486808.59	1314864.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2382(1)	н1140	–	–	–	486807.55	1314860.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н1150	–	–	–	486813.	131485	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102: 2382(1)					80	8.85		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10
40:13:0 31102: 2382(1)	н112О	–	–	–	486814. 85	131486 2.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2382

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2383

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2383(1)	н410О	–	–	–	486805. 79	131463 0.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2383(1)	н411О	–	–	–	486799. 53	131463 1.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2383(1)	н412О	–	–	–	486800. 31	131463 5.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2383(1)	н413О	–	–	–	486806.58	1314633.79	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2383(1)	н410О	–	–	–	486805.79	1314630.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2383

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2384

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2384(1)	н592О	–	–	–	486853.90	1314824.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2384(1)	н593О	–	–	–	486855.54	1314828.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2384(1)	н594О	–	–	–	486849.55	1314831.18	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2384(1)	н5950	–	–	–	486847.93	1314827.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2384(1)	н5920	–	–	–	486853.90	1314824.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2384

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2385

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2385(1)	н7820	–	–	–	486858.85	1314866.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2385(1)	н7850	–	–	–	486860.97	1314869.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2385(1)	н7860	–	–	–	486855.86	1314873.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2385(1)	н7830	–	–	–	486853.75	1314870.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2385(1)	н7820	–	–	–	486858.85	1314866.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2385

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2388

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2388(1)	н4030	–	–	–	486795.71	1314663.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2388(1)	н4050	–	–	–	486796.19	1314667.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н3510	–	–	–	486789.	131466	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2388(1)					89	8.41		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2388(1)	н404О	–	–	–	486789.42	1314664.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2388(1)	н403О	–	–	–	486795.71	1314663.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2388

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2389

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2389(1)	н539О	–	–	–	486821.76	1314791.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2389(1)	н540О	–	–	–	486822.18	1314795.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2389(1)	н541О	–	–	–	486815.83	1314796.20	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2389(1)	н542О	–	–	–	486815.39	1314792.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2389(1)	н539О	–	–	–	486821.76	1314791.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2389

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2390

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2390(1)	н116О	–	–	–	486808.27	1314865.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2390(1)	н117О	–	–	–	486809.36	1314869.79	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2390(1)	н1180	–	–	–	486803.05	1314871.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2390(1)	н1190	–	–	–	486801.94	1314867.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2390(1)	н1160	–	–	–	486808.27	1314865.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2390

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2391

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2391(1)	н6530	–	–	–	486870.53	1314830.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2391(1)	н6550	–	–	–	486872.23	1314834.95	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2391(1))	н6560	–	–	–	486866.30	1314837.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2391(1))	н6540	–	–	–	486864.58	1314833.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2391(1))	н6530	–	–	–	486870.53	1314830.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2391

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2398

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2398(1))	н2950	–	–	–	486858.94	1314903.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н2940	–	–	–	486853.	131490	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2398(1)					89	6.91		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2398(1)	н775О	–	–	–	486855.86	1314909.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2398(1)	н733О	–	–	–	486860.92	1314906.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2398(1)	н295О	–	–	–	486858.94	1314903.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2398

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2400

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2400(1)	н440О	–	–	–	486811.59	1314657.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2400(1)	н441О	–	–	–	486805.32	1314658.62	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2400(1)	н442О	–	–	–	486806.15	1314662.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2400(1)	н443О	–	–	–	486812.42	1314661.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2400(1)	н440О	–	–	–	486811.59	1314657.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2400

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2402

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2402(1)	н674О	–	–	–	486909.59	1314913.06	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определе н		
40:13:0 31102: 2402(1)	н675О	–	–	–	486906. 40	131491 5.88	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1)	н676О	–	–	–	486910. 35	131492 0.33	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1)	н677О	–	–	–	486913. 02	131491 7.94	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1)	н672О	–	–	–	486915. 61	131491 5.61	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1)	н671О	–	–	–	486913. 02	131491 2.78	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1)	н678О	–	–	–	486912. 08	131491 1.75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1)	н679О	–	–	–	486909. 86	131491 3.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2402(1	н674О	–	–	–	486909. 59	131491 3.06	–	Метод спутников ых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)$ =0.10

)								геодезических измерений (определен		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2402</u>										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2403</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2403(1)	н803О	–	–	–	486891.26	1314913.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2403(1)	н804О	–	–	–	486890.91	1314913.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2403(1)	н805О	–	–	–	486885.70	1314916.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2403(1)	н799О	–	–	–	486888.01	1314920.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н318О	–	–	–	486893.	131491	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2403(1)					23	6.55		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2403(1)	н803О	–	–	–	486891.26	1314913.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2403

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2517

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2517(1)	н231О	–	–	–	486867.37	1314948.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2517(1)	н232О	–	–	–	486869.59	1314951.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2517(1)	н233О	–	–	–	486864.55	1314955.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:13:031102:2517(1)	н234О	–	–	–	486862.32	1314952.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2517(1)	н231О	–	–	–	486867.37	1314948.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2517

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2519

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2519(1)	н215О	–	–	–	486850.70	1314926.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2519(1)	н216О	–	–	–	486845.51	1314930.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2519(1)	н217О	–	–	–	486843.27	1314927.43	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2519(1)	н2180	–	–	–	486848.48	1314923.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2519(1)	н2150	–	–	–	486850.70	1314926.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2519

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2520

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2520(1)	н7910	–	–	–	486876.09	1314891.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2520(1)	н7920	–	–	–	486870.84	1314895.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2520(1)	н7930	–	–	–	486872.90	1314898.18	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

)								геодезических измерений (определен)		
40:13:031102:2520(1)	н794О	–	–	–	486878.10	1314894.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2520(1)	н791О	–	–	–	486876.09	1314891.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2520

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2521

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2521(1)	н259О	–	–	–	486908.88	1315012.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2521(1)	н263О	–	–	–	486903.36	1315015.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н264О	–	–	–	486901.	131501	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2521(1)					01	1.99		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2521(1)	н2650	–	–	–	486906.52	1315008.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2521(1)	н2590	–	–	–	486908.88	1315012.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2521

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2522

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2522(1)	н1660	–	–	–	486826.78	1314904.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2522(1)	н1670	–	–	–	486820.53	1314906.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

40:13:031102:2522(1)	н1700	–	–	–	486821.60	1314910.06	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2522(1)	н1710	–	–	–	486827.85	1314908.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2522(1)	н1660	–	–	–	486826.78	1314904.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2522

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2523

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2523(1)	н550	–	–	–	486767.83	1314610.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2523(1)	н560	–	–	–	486762.98	1314610.78	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен		
40:13:031102:2523(1)	н570	–	–	–	486761.13	1314611.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2523(1)	н580	–	–	–	486760.44	1314605.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2523(1)	н590	–	–	–	486767.26	1314604.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2523(1)	н550	–	–	–	486767.83	1314610.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2523

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2525

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2525(1)	н390	–	–	–	486874.28	1314711.61	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2525(1))	н40О	–	–	–	486878.67	1314718.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2525(1))	н41О	–	–	–	486847.82	1314737.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2525(1))	н42О	–	–	–	486843.43	1314730.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2525(1))	н39О	–	–	–	486874.28	1314711.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2525

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2528

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0	н261О	–	–	–	486910.	131501	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$

31102:2528(1)					77	6.36		спутниковых геодезических измерений (определен		=0.10
40:13:031102:2528(1)	н266О	–	–	–	486913.27	131502.038	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2528(1)	н267О	–	–	–	486907.32	131502.4.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2528(1)	н268О	–	–	–	486904.82	131502.0.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2528(1)	н262О	–	–	–	486905.66	131501.9.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10
40:13:031102:2528(1)	н261О	–	–	–	486910.77	131501.6.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2528

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2529

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек контура	X	Y		X	Y		T	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2529(1)	н6830	–	–	–	486911.85	1314927.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2529(1)	н6850	–	–	–	486909.27	1314929.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2529(1)	н6860	–	–	–	486904.97	1314925.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2529(1)	н6840	–	–	–	486907.58	1314922.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2529(1)	н6830	–	–	–	486911.85	1314927.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2529

–
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2530

Зона № 1

Номер контура	Номер а	Существующие	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
---------------	---------	--------------	------------	----------------	----------	--------------------------

ра	характерных точек контура	Координаты, м			Координаты, м			ния координат	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2530(1)	н700О	–	–	–	486873.57	1314853.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2530(1)	н701О	–	–	–	486875.53	1314856.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2530(1)	н702О	–	–	–	486870.18	1314859.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2530(1)	н703О	–	–	–	486868.23	1314856.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2530(1)	н700О	–	–	–	486873.57	1314853.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2530</u> –										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2836</u> Зона № 1										

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2836(1)	н5490	–	–	–	486825.04	1314818.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2836(1)	н5500	–	–	–	486818.71	1314819.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2836(1)	н5470	–	–	–	486818.20	1314815.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2836(1)	н5460	–	–	–	486824.55	1314814.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2836(1)	н5490	–	–	–	486825.04	1314818.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2836 –										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

кадастровым номером 40:13:031102:2837

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2837(1)	н2780	–	–	–	486842.02	1314867.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2837(1)	н2790	–	–	–	486845.05	1314872.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2837(1)	н2800	–	–	–	486839.81	1314875.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2837(1)	н2810	–	–	–	486836.78	1314871.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2837(1)	н2780	–	–	–	486842.02	1314867.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2837

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2839

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2839(1)	н7320	–	–	–	486864.18	131489.9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2839(1)	н2950	–	–	–	486858.94	131490.3.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2839(1)	н7330	–	–	–	486860.92	131490.6.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2839(1)	н7340	–	–	–	486866.16	131490.2.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2839(1)	н7320	–	–	–	486864.18	131489.9.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2839

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2841

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2841(1)	н1720	–	–	–	486830.07	1314916.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2841(1)	н1730	–	–	–	486823.83	1314918.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2841(1)	н1740	–	–	–	486822.68	1314913.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2841(1)	н1750	–	–	–	486828.92	1314912.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2841(1)	н1720	–	–	–	486830.07	1314916.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2841

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2843

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2843(1)	н8190	–	–	–	486883.70	131489.138	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2843(1)	н8200	–	–	–	486878.42	131489.505	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2843(1)	н7970	–	–	–	486880.37	131489.796	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2843(1)	н8210	–	–	–	486885.67	131489.425	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2843(1)	н8190	–	–	–	486883.70	131489.138	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2843										
-										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2845										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2845(1)	н430	-	-	-	486938.85	131476.040	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2845(1)	н440	-	-	-	486943.00	131476.794	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2845(1)	н450	-	-	-	486936.73	131477.140	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2845(1)	н460	-	-	-	486932.57	131476.388	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2845(1)	н430	-	-	-	486938.85	131476.040	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определе н		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2845										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2846										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2846(1)	н4870	–	–	–	486803.52	1314759.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2846(1)	н4770	–	–	–	486804.06	1314763.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2846(1)	н4800	–	–	–	486797.48	1314763.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2846(1)	н4880	–	–	–	486796.98	1314759.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2846(1)	н4870	–	–	–	486803.52	1314759.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2846</u>										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>40:13:031102:2847</u>										
Зона № 1										
Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2847(1)	н2650	—	—	—	486906.52	1315008.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2847(1)	н2640	—	—	—	486901.01	1315011.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2847(1)	н2580	—	—	—	486898.71	1315008.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2847(1)	н2570	—	—	—	486904.21	1315004.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:0	н2650	—	—	—	486906.	131500	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

31102: 2847(1)					52	8.57		спутников ых геодезиче ских измерений (определе н		=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2847

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2848

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2848(1)	н6570	–	–	–	486873.62	131483.831	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2848(1)	н6580	–	–	–	486867.69	131484.075	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2848(1)	н6560	–	–	–	486866.30	131483.729	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:031102:2848(1)	н6550	–	–	–	486872.23	131483.495	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10

40:13:031102:2848(1)	н6570	–	–	–	486873.62	1314838.31	–	н Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
----------------------	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2848

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2849

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2849(1)	н5980	–	–	–	486858.41	1314835.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2849(1)	н6000	–	–	–	486860.30	1314840.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2849(1)	н6010	–	–	–	486854.30	1314842.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2849(1)	н5990	–	–	–	486852.41	1314838.18	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:13:031102:2849(1)	н598О	–	–	–	486858.41	1314835.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2849

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2850

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2850(1)	н444О	–	–	–	486820.32	1314700.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2850(1)	н445О	–	–	–	486814.21	1314701.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2850(1)	н446О	–	–	–	486815.02	1314705.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:13:031102:2850(1)	н447О	–	–	–	486821.13	1314704.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								геодезических измерений (определен		
40:13:031102:2850(1)	н444О	–	–	–	486820.32	131470.019	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2850

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2853

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2853(1)	н563О	–	–	–	486822.62	131484.639	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2853(1)	н567О	–	–	–	486819.30	131484.685	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2853(1)	н568О	–	–	–	486819.50	131484.826	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:0	н569О	–	–	–	486817.	131484	–	Метод	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$

31102:2853(1)					12	8.60		спутниковых геодезических измерений (определен)		=0.10
40:13:031102:2853(1)	н570О	–	–	–	486816.24	1314842.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2853(1)	н571О	–	–	–	486822.03	1314841.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2853(1)	н564О	–	–	–	486822.07	1314842.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:13:031102:2853(1)	н563О	–	–	–	486822.62	1314846.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2853

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2854

Зона № 1

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2854(1)	н318О	–	–	–	486893.23	1314916.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2854(1)	н799О	–	–	–	486888.01	1314920.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2854(1)	н800О	–	–	–	486890.37	1314923.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2854(1)	н319О	–	–	–	486895.59	1314919.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2854(1)	н318О	–	–	–	486893.23	1314916.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2854

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2855

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031102:2855(1)	н588О	–	–	–	486851.21	1314818.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2855(1)	н590О	–	–	–	486852.58	1314821.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2855(1)	н591О	–	–	–	486846.61	1314824.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2855(1)	н589О	–	–	–	486845.24	1314820.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:13:031102:2855(1)	н588О	–	–	–	486851.21	1314818.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2855

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2856

Зона № 1

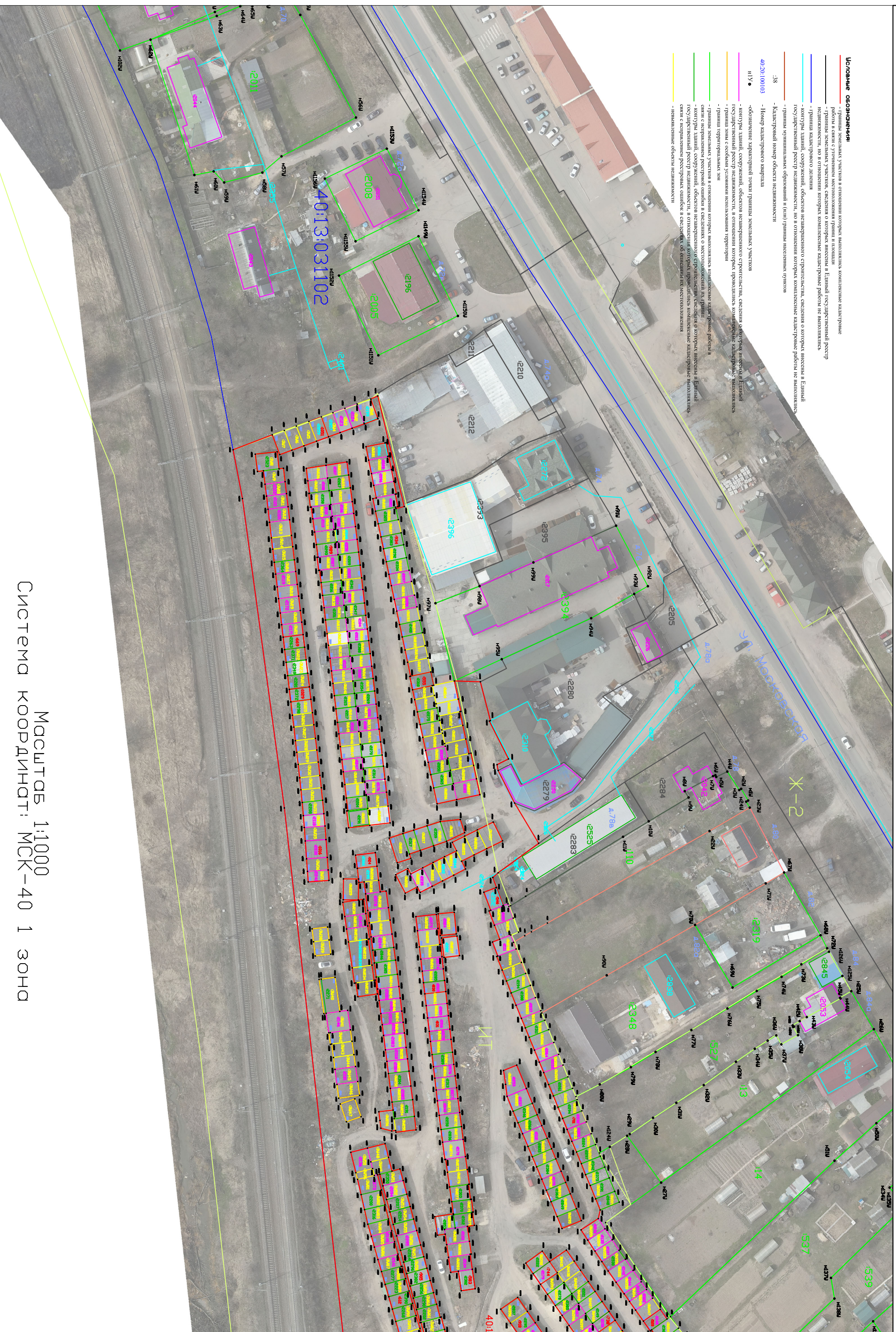
Номер контура	Номер а характерных	Существующие		Уточненные		Метод определения координата	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

	точек конту ра	X	Y		X	Y		T	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:0 31102: 2856(1)	н1450	–	–	–	486815. 87	131486 6.48	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2856(1)	н1440	–	–	–	486809. 61	131486 8.17	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2856(1)	н1130	–	–	–	486808. 59	131486 4.41	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2856(1)	н1120	–	–	–	486814. 85	131486 2.71	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
40:13:0 31102: 2856(1)	н1450	–	–	–	486815. 87	131486 6.48	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе н	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:031102:2856										
–										

Схема границ земельных участков

Условные обозначения

- граница земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- граница земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового участка
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница муниципальный образований и (или) граница населенных пунктов
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала
- ИЛР
- обозначение характерной точки границы земельного участка
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальных зон
- граница земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях об описании их местоположения
- невыделенные объекты недвижимости



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-40 1 зона

Схема границ земельных участков

Условные обозначения

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового лесного
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы муниципальных образований и (или) границ населенных пунктов
- :38
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала
- Н17 ●
- обозначение характерной точки границы земельного участка
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальной зоны
- граница земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- неиспользуемые объекты недвижимости

