

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

70:14:0313002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 001, от 6 марта 2023 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 октября 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Томского района

основной государственный регистрационный номер: 1067014000019

идентификационный номер налогоплательщика: 7014044522

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>ООО "Датум Групп", адрес: 344011, Ростовская обл, город Ростов-на-Дону г.о., Ростов-на-Дону г, Доломановский пер, Дом № 70г</i>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Обыденов Алексей Викторович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>-</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>142-449-117-46</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>7683, 30 июня 2016 г.</i>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>А СРО Кадастровые инженеры</i>
Контактный телефон: <i>8-918-947-96-72</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>344011, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Доломановский пер, 70г, data69@datum-group.ru</i>
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <i>Общество с ограниченной ответственностью "Датум Групп", адрес: 344011, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, пер.Доломановский, дом№ 70 г</i>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Обыденов Алексей Викторович</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>-</i>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>14244911746</i>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"</i>
Контактный телефон: <i>8(918)947-96-72</i>
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>344011, обл. Ростовская, г Ростов-на-Дону, пер Доломановский, д 70г, kad_ing_obidenov@list.ru</i>

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	19 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-92247914	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	13 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-87184433	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	13 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-87401401	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	21 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-67370047	Кадастровый план территории	—
5	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	26 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023-146293677	Кадастровый план территории	—
6	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	16 октября 2023 г.	КУВИ-001/2023-235265823	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	19 октября 2023 г.	КУВИ-001/2023-238114866	Кадастровая выписка о земельном участке	—
8	Кадастровая выписка о земельном участке, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	19 октября 2023 г.	КУВИ-001/2023-238113958	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
9	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ППК Роскадастр	22 марта 2023 г.	170-6344/2023-В	Выписка о пунктах ГГС	—
10	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация Томского района	2 октября 2023 г.	564	Постановление администрации Томского района	—
11	Иной документ	8 ноября 2007 г.	б/н	Документы-основания для уточнения земельных участков	—
12	Проект межевания территории	21 января 2019 г.	12	Проект межевания территории	—
13	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Корниловское сельское поселение	30 августа 2023 г.	3	Протокол согласительной комиссии	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Содержание

В состав карты-плана в приложения не включена Выписка из каталога координат пунктов ГГС, однако документ включен в исходные данные.

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта № 001 от 06.03.2023 г. Заказчик: Администрация Томского района. Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАТУМ ГРУПП" на территории Томская обл., Томский р-н, с. Корнилово, кадастровый квартал 70:14:0313002. Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастрового плана территории: 436 (четыреста тридцать шесть) из них: 1) земельных участков всего – 284 (двести восемьдесят четыре), в том числе: - сведения о границах содержатся в ЕГРН – 201 (двести один) объектов, из них: 177 (сто семьдесят семь) – исправлена реестровая ошибка; 24 (двадцать четыре) – границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, 23 (двадцать три) – исправлена реестровая ошибка земельных участков из других кварталов. - земельных участков без границ – 83 (восемьдесят три), из них: 28 (двадцать пять) – границы уточнены в рамках ККР; 23 (двадцать три) – земельные участки, дублирующие сведения; 31 (тридцать один) – фактическое расположение за пределами ККР; 1 (один) – нет согласие на уменьшение. 2 (два) – числятся в другом кадастровом квартале, фактически располагаются в квартале 70:14:0313002. Развернутая информация о кадастровых номерах земельных участков (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки. 2) объектов капитального строительства всего – 152 (сто пятьдесят два), в том числе: - сведения о границах содержатся в ЕГРН – 72 (семьдесят два) объектов, из них: 45 (сорок пять) – исправлена реестровая ошибка; 27 (двадцать семь) – границы установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. - объекты капитального строительства без границ – 80 (восемьдесят), из них: 68 (шестьдесят восемь) – границы уточнены в рамках ККР; 1 (один) – ОКСы, дублирующие сведения; 6 (шесть) - фактическое расположение в другом квартале; 5 (пять) – отсутствуют на земельном участке по причине прекращения существования (разрушены); 1 (один) – фактическое расположение за пределами ККР; 4 (четыре) – числятся в другом кадастровом квартале, фактически располагаются в квартале 70:14:0313002. Развернутая информация о кадастровых номерах объектов капитального строительства (дубли, в другом квартале, подлежащие исключению) расположена в соответствующем разделе пояснительной записки. В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории Томского района Томской области были поданы запросы в Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Томской области о предоставлении картографических материалов, землеустроительных и межевых дел в отношении уточняемых земельных участков. При заполнении сведений о характерных точках границ земельных участков заполняются обозначения характерных и уточняемых точек. Для обозначения уточняемых точек используется сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "У" русского алфавита (например, н1У) - для новых точек границ земельных участков; сочетание строчной буквы "н" русского алфавита, числа, записанного арабскими цифрами, и заглавной буквы "О" русского алфавита (например, н1О) - для новых точек контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. При формировании карта-плана территории указанное обозначение точек не предусмотрено XML-схемой. В электронный документ для всех точек будет выгружено обозначение в формате числа. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на земельных участках имеются части, которые при уточнении не полностью входят в границы уточняемых земельных участков. Однако в соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков; 2) осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 настоящей статьи; 3) обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами; 4) обеспечивается образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами; 5) обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельных участков и контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом формирование или изменение частей земельных участков (чзу) не входит в комплексные кадастровые работы, координаты частей не подразумеваются актуальной XML-схемой карта-плана территории. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Обьденовым Алексеем Викторовичем (квалификационный аттестат № 23-10-39 от 23.11.2010), включенным в реестр членов Ассоциации СРО "Кадастровые инженеры" 30.06.2016 г. № 7683. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 580. Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 142-449-117-46.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади

уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает десяти процентов или предельно минимального размера земельного участка установленного ПЗЗ утверждённого решением Совета Корниловского сельского поселения 19.02.2014 № 5, который составляет 500 кв.м для зоны Ж-1

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:110 является дублем земельного участка 70:14:0313002:23, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:112 является дублем земельного участка 70:14:0313002:114, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:113 является дублем земельного участка 70:14:0313002:114, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:117 является дублем земельного участка 70:14:0313002:119, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:121 является дублем земельного участка 70:14:0313002:123, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:122 является дублем земельного участка 70:14:0313002:123, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:125 является дублем земельного участка 70:14:0313002:126, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:136 является дублем земельного участка 70:14:0313002:135, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:144 является дублем земельного участка 70:14:0313002:143, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:168 является дублем 70:14:0313002:241, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:173 является дублем 70:14:0313002:465, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:221 является дублем 70:14:0313002:550, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:220 является дублем 70:14:0313002:721, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:228 является дублем 70:14:0313002:681, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:43 является дублем 70:14:0313001:335, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:466 является дублем 70:14:0313002:149, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:53 является дублем 70:14:0313002:32, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:75 является дублем 70:14:0313002:149, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:83 является дублем 70:14:0313002:358, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:91 является дублем 70:14:0313002:92, земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:135 является дублем 70:14:0313002:136,

земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:66 является дублем 70:14:0313002:463,
земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:78 является дублем 70:14:0313002:236,
земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:80 является дублем 70:14:0313002:463,
земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:119 является дублем 70:14:0313002:216.

Земельный участок с кадастровым номером 70:14:0313002:72 площадь уменьшена более чем на 10% из-за невозможности увеличения, участки исключены из карты-плана в связи с тем, что отсутствует согласие на уменьшение площади.

Земельные участки с кадастровыми номерами

70:14:0313002:40
, 70:14:0313002:42
, 70:14:0313002:56
, 70:14:0313002:57
, 70:14:0313002:59
, 70:14:0313002:61
, 70:14:0313002:62
, 70:14:0313002:63
, 70:14:0313002:64
, 70:14:0313002:65
, 70:14:0313002:95
, 70:14:0313002:96
, 70:14:0313002:97

, 70:14:0313002:102
, 70:14:0313002:103
, 70:14:0313002:104
, 70:14:0313002:105
, 70:14:0313002:106
, 70:14:0313002:107
, 70:14:0313002:108
, 70:14:0313002:126
, 70:14:0313002:131
, 70:14:0313002:132
, 70:14:0313002:133
, 70:14:0313002:134
, 70:14:0313002:141
, 70:14:0313002:206
, 70:14:0313002:207
, 70:14:0313002:208
, 70:14:0313002:209

, 70:14:0313002:407 не включены в карту-план в связи с тем, что фактически расположены на пределы проведения комплексных кадастровых работ.

Сведения об образуемых земельных участках

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ был образован 1 (один) земельный участок на основании постановления № 12 от 21.01.2019 г

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была уточнено местоположение и площадь земельных участков, в результате которых расхождение площади уточняемых земельных участков по сведениям единого государственного реестра недвижимости и фактической не превышает десяти процентов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	. Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Новорождественское, пир., 5.900 м, 149 оп.знак, 2185, пункт триангуляции	МСК-70, зона 4	354 451,10	4 387 660,65	Не обнаружен (отсутствует)	сохранился	сохранился
2	. Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Красный Яр, пир., 5.400 м, 3, 122, пункт триангуляции		303 471,49	4 256 294,71	утрачен		
3	. Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Ярское, пир., 6.800 м, 149 оп.знак, 4045, пункт триангуляции		314 164,51	4 328 292,49	Не обнаружен (отсутствует)		
4	. Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Тарахла, пир., 6.000 м, 5 оп, 22, пункт триангуляции		385 170,21	4 244 906,66	сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая EFT M4 GNSS	—	С-ГСХ/07-07-2022/169354417 от 07.07.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая ГНСС EFT RS2	—	№ С-ГСХ/03-10-2022/190226466 от 03.10.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:29 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	351 860,96	4 338 840,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н563У	—	—	351 876,97	4 338 870,78			
н659У	—	—	351 834,42	4 338 894,72			
н1776У	—	—	351 831,97	4 338 891,70			
н1777У	—	—	351 817,06	4 338 873,34			
н667У	—	—	351 857,49	4 338 843,41			
н708У	—	—	351 860,96	4 338 840,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н563У	33,95	—	Местоположение границы от т. н708У до т. н708У считается спорным
н563У	н659У	48,82		

1	2	3	4	5
н659У	н1776У	3,89	—	Местоположение границы от т. н708У до т. н708У считается спорным
н1776У	н1777У	23,65		
н1777У	н667У	50,30		
н667У	н708У	4,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Голикова ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 580 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313001:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:408 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1777У	—	—	351 817,06	4 338 873,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1776У	—	—	351 831,97	4 338 891,70			
н399У	—	—	351 820,60	4 338 899,18			
н407У	—	—	351 823,33	4 338 902,52			
н414У	—	—	351 792,29	4 338 930,08			
н562У	—	—	351 774,34	4 338 904,09			
н1777У	—	—	351 817,06	4 338 873,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1777У	н1776У	23,65	—	Местоположение границы от т. н1777У до т. н1777У считается спорным
н1776У	н399У	13,61		
н399У	н407У	4,31		
н407У	н414У	41,51		
н414У	н562У	31,59		
н562У	н1777У	52,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Рыкуна ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 501 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313001:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:68 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	352 082,02	4 338 964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	352 081,97	4 338 968,45			
н317У	—	—	352 081,58	4 338 975,98			
н160У	—	—	352 081,64	4 338 979,83			
н158У	—	—	352 073,55	4 338 978,88			
974	—	—	352 072,42	4 338 982,86			
28	—	—	352 066,40	4 338 982,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	352 067,18	4 338 975,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92У	—	—	352 066,43	4 338 974,87			
н91У	—	—	352 067,12	4 338 968,05			
н88У	—	—	352 067,18	4 338 963,82			
1114	352 167,94	4 339 352,74	—	—	—	—	
1115	352 175,11	4 339 368,54	—	—			
1119	352 180,65	4 339 381,03	—	—			
792	352 175,94	4 339 383,05	—	—			
1120	352 164,10	4 339 388,12	—	—			
1121	352 164,06	4 339 388,04	—	—			
1276	352 161,53	4 339 381,58	—	—			
1308	352 156,66	4 339 371,59	—	—			
1309	352 149,63	4 339 374,59	—	—			
1310	352 144,50	4 339 361,96	—	—			
н90У	—	—	352 082,02	4 338 964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:68

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н11У	4,43	—	Местоположение границы от т. н90У до т. н90У считается спорным
н11У	н317У	7,54		
н317У	н160У	3,85		
н160У	н158У	8,15		
н158У	974	4,14		

1	2	3	4	5
974	28	6,07	—	Местоположение границы от т. н90У до т. н90У считается спорным
28	н93У	7,06		
н93У	н92У	0,77		
н92У	н91У	6,85		
н91У	н88У	4,23		
н88У	н90У	14,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:69 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	352 188,36	4 339 357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1024У	—	—	352 195,99	4 339 374,52			
1119	—	—	352 180,65	4 339 381,03			
1115	—	—	352 175,11	4 339 368,54	—	—	—
1114	—	—	352 167,94	4 339 352,74	—	—	—
н12У	—	—	352 183,66	4 339 346,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н384У	—	—	352 184,88	4 339 349,17			
н1026У	—	—	352 188,36	4 339 357,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1024У	19,03	—	Местоположение границы от т. н1026У до т. н1026У считается спорным
н1024У	1119	16,66		
1119	1115	13,66		
1115	1114	17,35		
1114	н12У	16,98		
н12У	н384У	3,10		
н384У	н1026У	8,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:70 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	352 142,00	4 339 377,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1048У	—	—	352 143,48	4 339 381,98			
н1047У	—	—	352 148,73	4 339 394,53			
н759У	—	—	352 139,77	4 339 398,22			
н768У	—	—	352 139,32	4 339 398,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	352 136,52	4 339 399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1419	—	—	352 132,44	4 339 387,21			
724	—	—	352 130,66	4 339 381,78			
723	—	—	352 131,26	4 339 381,60			
н769У	—	—	352 124,94	4 339 363,32			
н1052У	—	—	352 134,59	4 339 360,18			
н1051У	—	—	352 137,13	4 339 365,69			
н1050У	—	—	352 137,76	4 339 367,59			
н1049У	—	—	352 142,00	4 339 377,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:70 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049У	н1048У	4,53	—	Местоположение границы от т. н1049У до т. н1049У считается спорным
н1048У	н1047У	13,60		
н1047У	н759У	9,69		
н759У	н768У	0,54		
н768У	н1065У	3,04		
н1065У	1419	13,13		

1	2	3	4	5
1419	724	5,71	—	Местоположение границы от т. н1049У до т. н1049У считается спорным
724	723	0,63		
723	н769У	19,34		
н769У	н1052У	10,15		
н1052У	н1051У	6,07		
н1051У	н1050У	2,00		
н1050У	н1049У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 12-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{400}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:71 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1308	—	—	352 156,66	4 339 371,59	—	—	—
1276	—	—	352 161,53	4 339 381,58			
1121	—	—	352 164,06	4 339 388,04			
1120	—	—	352 164,10	4 339 388,12			
н10У	—	—	352 151,68	4 339 393,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1047У	—	—	352 148,73	4 339 394,53			
н1048У	—	—	352 143,48	4 339 381,98			
н1049У	—	—	352 142,00	4 339 377,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	352 137,76	4 339 367,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1051У	—	—	352 137,13	4 339 365,69			
н1052У	—	—	352 134,59	4 339 360,18			
н390У	—	—	352 131,58	4 339 357,87			
н833У	—	—	352 128,76	4 339 351,12			
н391У	—	—	352 140,93	4 339 346,64			
н392У	—	—	352 141,46	4 339 354,45			
1310	—	—	352 144,50	4 339 361,96			
1309	—	—	352 149,63	4 339 374,59	—	—	
1308	—	—	352 156,66	4 339 371,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:71 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1308	1276	11,11	—	Местоположение границы от т. 1308 до т. 1308 считается спорным
1276	1121	6,94		
1121	1120	0,09		
1120	н10У	13,46		
н10У	н1047У	3,19		
н1047У	н1048У	13,60		
н1048У	н1049У	4,53		

1	2	3	4	5
н1049У	н1050У	10,96	—	Местоположение границы от т. 1308 до т. 1308 считается спорным
н1050У	н1051У	2,00		
н1051У	н1052У	6,07		
н1052У	н390У	3,79		
н390У	н833У	7,32		
н833У	н391У	12,97		
н391У	н392У	7,83		
н392У	1310	8,10		
1310	1309	13,63		
1309	1308	7,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:76 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	352 161,54	4 339 296,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	352 167,68	4 339 322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н650У	—	—	352 138,73	4 339 332,59			
н848У	—	—	352 131,03	4 339 313,17			
н847У	—	—	352 136,11	4 339 311,19			
н846У	—	—	352 156,39	4 339 303,27			
н823У	—	—	352 155,54	4 339 298,58			
н652У	—	—	352 161,54	4 339 296,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н651У	26,84	—	Местоположение границы от т. н652У до т. н652У считается спорным
н651У	н650У	30,64		
н650У	н848У	20,89		
н848У	н847У	5,45		
н847У	н846У	21,77		
н846У	н823У	4,77		
н823У	н652У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{800}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:76 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:77 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	352 131,03	4 339 313,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н650У	—	—	352 138,73	4 339 332,59			
н642У	—	—	352 124,50	4 339 337,69			
н648У	—	—	352 107,83	4 339 343,82			
н850У	—	—	352 100,35	4 339 325,51			
н848У	—	—	352 131,03	4 339 313,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н650У	20,89	—	Местоположение границы от т. н848У до т. н848У считается спорным
н650У	н642У	15,12		
н642У	н648У	17,76		
н648У	н850У	19,78		

1	2	3	4	5
н850У	н848У	33,07	—	Местоположение границы от т. н848У до т. н848У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{700}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:85 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	352 271,44	4 339 320,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н941У	—	—	352 273,66	4 339 326,63			
н942У	—	—	352 279,16	4 339 339,58			
н706У	—	—	352 279,21	4 339 339,71			
н707У	—	—	352 279,43	4 339 340,23			
н936У	—	—	352 265,35	4 339 346,00			
н935У	—	—	352 265,18	4 339 345,60			
н934У	—	—	352 260,01	4 339 333,20			
н933У	—	—	352 255,39	4 339 323,71			
н939У	—	—	352 251,98	4 339 314,56			
н945У	—	—	352 267,09	4 339 308,92			
н940У	—	—	352 271,44	4 339 320,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:85 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н941У	6,58	—	Местоположение границы от т. н940У до т. н940У считается спорным
н941У	н942У	14,07		
н942У	н706У	0,14		
н706У	н707У	0,56		
н707У	н936У	15,22		
н936У	н935У	0,43		
н935У	н934У	13,43		
н934У	н933У	10,55		
н933У	н939У	9,76		
н939У	н945У	16,13		
н945У	н940У	12,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:85 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	—	—	352 293,57	4 339 370,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1325У	—	—	352 296,53	4 339 376,82			
н1324У	—	—	352 296,27	4 339 376,98			
н1323У	—	—	352 298,76	4 339 382,43			
н1322У	—	—	352 302,35	4 339 389,36			
н346У	—	—	352 305,09	4 339 396,91			
н1311У	—	—	352 289,25	4 339 403,69			
654	—	—	352 288,00	4 339 399,97			
1123	—	—	352 280,27	4 339 383,65			
н1316У	—	—	352 271,94	4 339 365,14			
н1315У	—	—	352 270,86	4 339 362,08			
н1314У	—	—	352 268,35	4 339 356,26			
н1333У	—	—	352 284,05	4 339 349,30			
н1332У	—	—	352 285,57	4 339 352,58			
н1331У	—	—	352 285,23	4 339 352,73			
н1330У	—	—	352 285,33	4 339 352,97			
н1329У	—	—	352 289,15	4 339 361,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1328У	—	—	352 289,28	4 339 362,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1327У	—	—	352 289,92	4 339 361,95			
н1326У	—	—	352 293,57	4 339 370,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1325У	7,11	—	Местоположение границы от т. н1326У до т. н1326У считается спорным
н1325У	н1324У	0,31		
н1324У	н1323У	5,99		
н1323У	н1322У	7,80		
н1322У	н346У	8,03		
н346У	н1311У	17,23		
н1311У	654	3,92		
654	1123	18,06		
1123	н1316У	20,30		
н1316У	н1315У	3,24		
н1315У	н1314У	6,34		
н1314У	н1333У	17,17		

1	2	3	4	5
н1333У	н1332У	3,62	—	Местоположение границы от т. н1326У до т. н1326У считается спорным
н1332У	н1331У	0,37		
н1331У	н1330У	0,26		
н1330У	н1329У	9,76		
н1329У	н1328У	0,33		
н1328У	н1327У	0,71		
н1327У	н1326У	9,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:92 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	352 224,63	4 339 340,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н887У	—	—	352 226,27	4 339 344,93			
н886У	—	—	352 226,84	4 339 344,72			
н885У	—	—	352 233,10	4 339 359,02			
н834У	—	—	352 226,07	4 339 362,04			
н1015У	—	—	352 214,82	4 339 366,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	352 208,91	4 339 353,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н835У	—	—	352 204,97	4 339 342,32			
н843У	—	—	352 222,55	4 339 335,33			
н888У	—	—	352 224,63	4 339 340,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н887У	4,58	—	Местоположение границы от т. н888У до т. н888У считается спорным
н887У	н886У	0,61		
н886У	н885У	15,61		
н885У	н834У	7,65		
н834У	н1015У	12,25		
н1015У	н1013У	14,81		
н1013У	н835У	11,67		
н835У	н843У	18,92		
н843У	н888У	5,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:92 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:92 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:114 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	352 101,65	4 338 987,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
968	—	—	352 102,65	4 338 988,66			
н114У	—	—	352 101,16	4 338 998,08			
972	—	—	352 100,55	4 339 001,95			
н118У	—	—	352 097,58	4 339 016,63			
н6У	—	—	352 084,78	4 339 014,56			
н112У	—	—	352 084,69	4 339 015,11			
н115У	—	—	352 081,34	4 339 014,57			
н116У	—	—	352 081,43	4 339 014,02			
н119У	—	—	352 074,55	4 339 012,90			
н121У	—	—	352 070,06	4 339 012,57			
979	—	—	352 067,59	4 339 011,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
975	—	—	352 073,08	4 338 983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
974	—	—	352 072,42	4 338 982,86			
н158У	—	—	352 073,55	4 338 978,88			
н160У	—	—	352 081,64	4 338 979,83			
142	—	—	352 081,52	4 338 984,69			
н166У	—	—	352 084,92	4 338 984,82			
н167У	—	—	352 091,27	4 338 985,68			
н157У	—	—	352 101,65	4 338 987,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	968	1,37	—	Местоположение границы от т. н157У до т. н157У считается спорным
968	н114У	9,54		
н114У	972	3,92		
972	н118У	14,98		
н118У	н6У	12,97		
н6У	н112У	0,56		
н112У	н115У	3,39		

1	2	3	4	5
н115У	н116У	0,56	—	Местоположение границы от т. н157У до т. н157У считается спорным
н116У	н119У	6,97		
н119У	н121У	4,50		
н121У	979	2,61		
979	975	28,61		
975	974	1,04		
974	н158У	4,14		
н158У	н160У	8,15		
н160У	142	4,86		
142	н166У	3,40		
н166У	н167У	6,41		
н167У	н157У	10,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:123 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	352 120,77	4 339 214,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	352 122,31	4 339 219,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н763У	—	—	352 123,58	4 339 222,02			
н762У	—	—	352 126,67	4 339 225,83			
н774У	—	—	352 106,25	4 339 236,96			
н770У	—	—	352 100,41	4 339 223,61			
н767У	—	—	352 120,77	4 339 214,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н766У	5,33	—	Местоположение границы от т. н767У до т. н767У считается спорным
н766У	н763У	2,42		
н763У	н762У	4,91		
н762У	н774У	23,26		
н774У	н770У	14,57		
н770У	н767У	22,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:123 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{274}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	274,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:123 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:124		:
Система координат			МСК-70, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	352 135,52	4 339 260,05	—	0,10	—
н824У	—	—	352 150,60	4 339 283,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н860У	—	—	352 141,63	4 339 287,34			
н859У	—	—	352 133,00	4 339 290,99			
н858У	—	—	352 128,13	4 339 292,95			
н857У	—	—	352 127,83	4 339 293,07			
н909У	—	—	352 124,09	4 339 284,74			
н908У	—	—	352 122,74	4 339 285,46			
н907У	—	—	352 116,15	4 339 272,12			
н913У	—	—	352 107,03	4 339 257,21			
н837У	—	—	352 126,82	4 339 245,11			
138	—	—	352 135,52	4 339 260,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:124 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н824У	28,29	—	Местоположение границы от т. 138 до т. 138 считается спорным
н824У	н860У	9,58		
н860У	н859У	9,37		
н859У	н858У	5,25		
н858У	н857У	0,32		
н857У	н909У	9,13		
н909У	н908У	1,53		
н908У	н907У	14,88		
н907У	н913У	17,48		
н913У	н837У	23,20		
н837У	138	17,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:124 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 22, корп 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	352 157,48	4 338 903,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н239У	—	—	352 157,64	4 338 912,09			
н240У	—	—	352 158,01	4 338 912,08			
н241У	—	—	352 158,27	4 338 919,70			
н242У	—	—	352 158,64	4 338 919,70			
н243У	—	—	352 159,33	4 338 933,19			
н244У	—	—	352 154,89	4 338 933,51			
н245У	—	—	352 154,94	4 338 937,16			
н246У	—	—	352 153,88	4 338 937,16			
н235У	—	—	352 124,09	4 338 937,20			
н233У	—	—	352 124,17	4 338 910,61			
н232У	—	—	352 124,57	4 338 902,35			
н247У	—	—	352 125,62	4 338 902,06			
н248У	—	—	352 141,71	4 338 902,81			
н249У	—	—	352 152,77	4 338 902,97			
н250У	—	—	352 154,67	4 338 903,08			
н238У	—	—	352 157,48	4 338 903,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:136 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	8,69	—	Местоположение границы от т. н238У до т. н238У считается спорным
н239У	н240У	0,37		
н240У	н241У	7,62		
н241У	н242У	0,37		
н242У	н243У	13,51		
н243У	н244У	4,45		
н244У	н245У	3,65		
н245У	н246У	1,06		
н246У	н235У	29,79		
н235У	н233У	26,59		
н233У	н232У	8,27		
н232У	н247У	1,09		
н247У	н248У	16,11		
н248У	н249У	11,06		
н249У	н250У	1,90		
н250У	н238У	2,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1050}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:138 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	352 020,52	4 338 892,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н217У	—	—	352 020,98	4 338 899,57			
н218У	—	—	352 021,08	4 338 908,46			
н219У	—	—	352 020,79	4 338 910,81			
н220У	—	—	352 020,76	4 338 913,76			
н221У	—	—	352 021,08	4 338 916,55			
н222У	—	—	352 021,40	4 338 919,93			
н223У	—	—	352 021,30	4 338 937,30			
н175У	—	—	352 003,69	4 338 936,96			
н174У	—	—	352 003,48	4 338 914,42			
н173У	—	—	352 003,80	4 338 911,98			
н183У	—	—	351 994,48	4 338 910,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	351 993,21	4 338 893,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н224У	—	—	351 992,55	4 338 885,97			
н225У	—	—	352 019,80	4 338 884,95			
н216У	—	—	352 020,52	4 338 892,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	6,83	—	Местоположение границы от т. н216У до т. н216У считается спорным
н217У	н218У	8,89		
н218У	н219У	2,37		
н219У	н220У	2,95		
н220У	н221У	2,81		
н221У	н222У	3,40		
н222У	н223У	17,37		
н223У	н175У	17,61		
н175У	н174У	22,54		
н174У	н173У	2,46		
н173У	н183У	9,38		

1	2	3	4	5
н183У	н182У	17,83	—	Местоположение границы от т. н216У до т. н216У считается спорным
н182У	н224У	7,20		
н224У	н225У	27,27		
н225У	н216У	7,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 158 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1068}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 068,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:139 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	352 038,21	4 338 884,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214У	—	—	352 038,10	4 338 894,82			
н213У	—	—	352 037,98	4 338 895,46			
н212У	—	—	352 036,65	4 338 902,22			
н211У	—	—	352 036,05	4 338 921,28			
н210У	—	—	352 035,66	4 338 937,58			
н226У	—	—	352 034,90	4 338 937,57			
н227У	—	—	352 034,89	4 338 938,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	352 030,12	4 338 938,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229У	—	—	352 030,14	4 338 937,48			
н223У	—	—	352 021,30	4 338 937,30			
н222У	—	—	352 021,40	4 338 919,93			
н221У	—	—	352 021,08	4 338 916,55			
н220У	—	—	352 020,76	4 338 913,76			
н219У	—	—	352 020,79	4 338 910,81			
н218У	—	—	352 021,08	4 338 908,46			
н217У	—	—	352 020,98	4 338 899,57			
н216У	—	—	352 020,52	4 338 892,76			
н225У	—	—	352 019,80	4 338 884,95			
н215У	—	—	352 038,21	4 338 884,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:139

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	10,55	—	Местоположение границы от т. н215У до т. н215У считается спорным
н214У	н213У	0,65		
н213У	н212У	6,89		

1	2	3	4	5
н212У	н211У	19,07	—	Местоположение границы от т. н215У до т. н215У считается спорным
н211У	н210У	16,30		
н210У	н226У	0,76		
н226У	н227У	0,63		
н227У	н228У	4,77		
н228У	н229У	0,62		
н229У	н223У	8,84		
н223У	н222У	17,37		
н222У	н221У	3,40		
н221У	н220У	2,81		
н220У	н219У	2,95		
н219У	н218У	2,37		
н218У	н217У	8,89		
н217У	н216У	6,83		
н216У	н225У	7,84		
н225У	н215У	18,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:139 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 2 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{855}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	855,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:139 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:143 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	352 195,11	4 338 951,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315У	—	—	352 195,04	4 338 957,81			
н199У	—	—	352 195,46	4 338 981,59			
н319У	—	—	352 161,89	4 338 980,51			
н320У	—	—	352 162,13	4 338 972,77			
н321У	—	—	352 162,46	4 338 956,30			
н322У	—	—	352 161,86	4 338 956,29			
н323У	—	—	352 161,96	4 338 951,73			
н181У	—	—	352 162,79	4 338 951,75			
н193У	—	—	352 164,77	4 338 951,79			
н194У	—	—	352 164,80	4 338 950,47			
н195У	—	—	352 166,23	4 338 950,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	352 171,12	4 338 950,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н197У	—	—	352 171,19	4 338 950,01			
н198У	—	—	352 179,79	4 338 950,81			
н316У	—	—	352 195,11	4 338 951,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н315У	5,97	—	Местоположение границы от т. н316У до т. н316У считается спорным
н315У	н199У	23,78		
н199У	н319У	33,59		
н319У	н320У	7,74		
н320У	н321У	16,47		
н321У	н322У	0,60		
н322У	н323У	4,56		
н323У	н181У	0,83		
н181У	н193У	1,98		
н193У	н194У	1,32		
н194У	н195У	1,44		

1	2	3	4	5
н195У	н196У	4,89	—	Местоположение границы от т. н316У до т. н316У считается спорным
н196У	н197У	0,34		
н197У	н198У	8,64		
н198У	н316У	15,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	496
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:145 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	352 124,87	4 338 891,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н231У	—	—	352 124,80	4 338 896,24			
н232У	—	—	352 124,57	4 338 902,35			
н233У	—	—	352 124,17	4 338 910,61			
н235У	—	—	352 124,09	4 338 937,20			
н203У	—	—	352 094,86	4 338 937,12			
н202У	—	—	352 095,13	4 338 928,46			
н201У	—	—	352 094,73	4 338 921,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	352 094,73	4 338 899,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н234У	—	—	352 111,55	4 338 898,83			
н236У	—	—	352 111,66	4 338 891,38			
н230У	—	—	352 124,87	4 338 891,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	4,67	—	Местоположение границы от т. н230У до т. н230У считается спорным
н231У	н232У	6,11		
н232У	н233У	8,27		
н233У	н235У	26,59		
н235У	н203У	29,23		
н203У	н202У	8,66		
н202У	н201У	7,09		
н201У	н188У	22,23		
н188У	н234У	16,82		
н234У	н236У	7,45		
н236У	н230У	13,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 221 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1150}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 150,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:189 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838У	—	—	352 157,62	4 339 236,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н839У	—	—	352 156,73	4 339 237,09			
н840У	—	—	352 161,73	4 339 246,30			
н765У	—	—	352 175,49	4 339 269,68			
н764У	—	—	352 165,13	4 339 274,70			
433	—	—	352 163,06	4 339 276,03			
432	—	—	352 148,90	4 339 252,22			
139	—	—	352 140,33	4 339 257,04			
138	—	—	352 135,52	4 339 260,05	—		
н837У	—	—	352 126,82	4 339 245,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н841У	—	—	352 141,59	4 339 236,15			
н842У	—	—	352 153,59	4 339 229,07			
н838У	—	—	352 157,62	4 339 236,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:189 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838У	н839У	1,00	—	Местоположение границы от т. н838У до т. н838У считается спорным
н839У	н840У	10,48		
н840У	н765У	27,13		
н765У	н764У	11,51		
н764У	433	2,46		
433	432	27,70		
432	139	9,83		
139	138	5,67		
138	н837У	17,29		
н837У	н841У	17,28		
н841У	н842У	13,93		
н842У	н838У	8,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:189 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 20/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{850}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:189 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:227 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	—	—	352 133,70	4 339 190,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н825У	—	—	352 139,22	4 339 208,21			
н826У	—	—	352 134,90	4 339 209,77			
н827У	—	—	352 124,69	4 339 212,77			
н828У	—	—	352 118,55	4 339 194,44			
н822У	—	—	352 133,70	4 339 190,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н825У	18,78	—	Местоположение границы от т. н822У до т. н822У считается спорным
н825У	н826У	4,59		
н826У	н827У	10,64		
н827У	н828У	19,33		

1	2	3	4	5
н828У	н822У	15,72	—	Местоположение границы от т. н822У до т. н822У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 7А-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:341 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	352 245,26	4 339 253,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н884У	—	—	352 248,36	4 339 265,33			
747	—	—	352 240,59	4 339 267,10			
н871У	—	—	352 230,74	4 339 269,32			
н872У	—	—	352 228,25	4 339 258,22			
н873У	—	—	352 245,26	4 339 253,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:341 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н884У	12,00	—	Местоположение границы от т. н873У до т. н873У считается спорным
н884У	747	7,97		
747	н871У	10,10		
н871У	н872У	11,38		

1	2	3	4	5
н872У	н873У	17,59	—	Местоположение границы от т. н873У до т. н873У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:341 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 16, кв 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{200}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:341 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:476 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	352 116,15	4 339 272,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н908У	—	—	352 122,74	4 339 285,46			
н892У	—	—	352 089,88	4 339 301,70			
н889У	—	—	352 080,38	4 339 278,42			
н890У	—	—	352 084,61	4 339 276,96			
н891У	—	—	352 082,83	4 339 272,00			
н913У	—	—	352 107,03	4 339 257,21			
н907У	—	—	352 116,15	4 339 272,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	14,88	—	Местоположение границы от т. н907У до т. н907У считается спорным
н908У	н892У	36,65		

1	2	3	4	5
н892У	н889У	25,14	—	Местоположение границы от т. н907У до т. н907У считается спорным
н889У	н890У	4,47		
н890У	н891У	5,27		
н891У	н913У	28,36		
н913У	н907У	17,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 22/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 062 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:486 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	—	—	352 370,89	4 338 927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	—	—	352 371,43	4 338 947,08			
н371У	—	—	352 371,51	4 338 949,89			
н370У	—	—	352 365,63	4 338 947,31			
н369У	—	—	352 365,37	4 338 948,10			
н368У	—	—	352 365,15	4 338 955,56			
н367У	—	—	352 363,34	4 339 017,65			
н331У	—	—	352 363,16	4 339 023,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	352 354,71	4 339 023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332У	—	—	352 275,42	4 339 024,03			
н333У	—	—	352 275,42	4 338 992,55			
н342У	—	—	352 275,32	4 338 975,69			
н335У	—	—	352 289,21	4 338 975,50			
н334У	—	—	352 288,51	4 338 965,65			
942	—	—	352 288,06	4 338 954,37			
1281	—	—	352 346,31	4 338 955,04			
1280	—	—	352 347,22	4 338 947,47			
1279	—	—	352 349,22	4 338 930,74			
1278	—	—	352 346,74	4 338 911,72			
н330У	—	—	352 370,46	4 338 911,34			
1289	—	—	352 370,89	4 338 927,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1289	875	19,84	—	Местоположение границы от т. 1289 до т. 1289 считается спорным
875	н371У	2,81		

1	2	3	4	5
н371У	н370У	6,42	—	Местоположение границы от т. 1289 до т. 1289 считается спорным
н370У	н369У	0,83		
н369У	н368У	7,46		
н368У	н367У	62,12		
н367У	н331У	6,20		
н331У	н347У	8,45		
н347У	н332У	79,29		
н332У	н333У	31,48		
н333У	н342У	16,86		
н342У	н335У	13,89		
н335У	н334У	9,87		
н334У	942	11,29		
942	1281	58,25		
1281	1280	7,62		
1280	1279	16,85		
1279	1278	19,18		
1278	н330У	23,72		

1	2	3	4	5
н330У	1289	15,92	—	Местоположение границы от т. 1289 до т. 1289 считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:486 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14а-3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 834 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{6735}=29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 735,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:698 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	352 227,60	4 339 082,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н608У	—	—	352 226,40	4 339 096,64			
н609У	—	—	352 205,95	4 339 094,68			
н610У	—	—	352 207,15	4 339 080,35			
н607У	—	—	352 227,60	4 339 082,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	14,39	—	Местоположение границы от т. н607У до т. н607У считается спорным
н608У	н609У	20,54		
н609У	н610У	14,38		
н610У	н607У	20,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:698 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	------------------------------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 19/3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	295 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:698 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:710 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	352 204,97	4 339 342,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1013У	—	—	352 208,91	4 339 353,30			
н1015У	—	—	352 214,82	4 339 366,88			
н13У	—	—	352 203,64	4 339 371,68			
н14У	—	—	352 203,57	4 339 371,50			
н354У	—	—	352 201,00	4 339 365,03			
н358У	—	—	352 197,14	4 339 366,67			
н359У	—	—	352 199,87	4 339 373,06			
н375У	—	—	352 200,05	4 339 373,50			
н376У	—	—	352 196,24	4 339 375,08			
н381У	—	—	352 196,06	4 339 374,66			
н1024У	—	—	352 195,99	4 339 374,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	352 188,36	4 339 357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н384У	—	—	352 184,88	4 339 349,17			
н835У	—	—	352 204,97	4 339 342,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н1013У	11,67	—	Местоположение границы от т. н835У до т. н835У считается спорным
н1013У	н1015У	14,81		
н1015У	н13У	12,17		
н13У	н14У	0,19		
н14У	н354У	6,96		
н354У	н358У	4,19		
н358У	н359У	6,95		
н359У	н375У	0,48		
н375У	н376У	4,12		
н376У	н381У	0,46		
н381У	н1024У	0,16		
н1024У	н1026У	19,03		

1	2	3	4	5
н1026У	н384У	8,65	—	Местоположение границы от т. н835У до т. н835У считается спорным
н384У	н835У	21,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:710 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д уч-к8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:710 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:169 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1726У	—	—	352 064,94	4 339 537,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1725У	—	—	352 073,70	4 339 559,50			
н1724У	—	—	352 085,18	4 339 587,87			
н1734У	—	—	352 052,07	4 339 599,99			
н1735У	—	—	352 050,65	4 339 600,51			
н1736У	—	—	352 050,53	4 339 600,21			
н1737У	—	—	352 039,48	4 339 571,96			
н1738У	—	—	352 027,42	4 339 541,12			
н1727У	—	—	352 060,67	4 339 527,32			
н1726У	—	—	352 064,94	4 339 537,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1726У	н1725У	23,57	—	Местоположение границы от т. н1726У до т. н1726У считается спорным
н1725У	н1724У	30,60		
н1724У	н1734У	35,26		
н1734У	н1735У	1,51		
н1735У	н1736У	0,32		
н1736У	н1737У	30,33		
н1737У	н1738У	33,11		
н1738У	н1727У	36,00		
н1727У	н1726У	11,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 350 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2356}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 356,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>70:14:0313003:169</u> :		
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ80 _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____

Зона № _____ 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н851У	352 098,92	4 339 326,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1404	352 108,36	4 339 349,45				
1420	352 113,00	4 339 361,34				
728	352 125,14	4 339 392,83				
727	352 127,09	4 339 396,80				
726	352 129,44	4 339 400,15				
725	352 133,06	4 339 400,81				
н1924У	352 119,61	4 339 403,37				
н1100У	352 119,24	4 339 402,58				
11	352 119,40	4 339 402,50				—
н1097У	352 118,29	4 339 399,88				0,10
н1096У	352 117,15	4 339 397,43				

1	2	3	4	5	6
н1090У	352 104,71	4 339 370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1000У	352 096,39	4 339 352,56			
н999У	352 095,78	4 339 351,42			
658	352 073,12	4 339 298,94		—	
н1081У	352 064,67	4 339 282,64			
2	352 065,90	4 339 282,00		—	
1	352 077,10	4 339 273,30			
н851У	352 098,92	4 339 326,08		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У80 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	1404	25,20	—	Местоположение границы от т. н851У до т. н851У считается спорным
1404	1420	12,76		
1420	728	33,75		
728	727	4,42		
727	726	4,09		
726	725	3,68		
725	н1924У	13,69		

1	2	3	4	5
н1924У	н1100У	0,87	—	Местоположение границы от т. н851У до т. н851У считается спорным
н1100У	11	0,18		
11	н1097У	2,85		
н1097У	н1096У	2,70		
н1096У	н1090У	29,56		
н1090У	н1000У	19,88		
н1000У	н999У	1,29		
н999У	658	57,16		
658	н1081У	18,36		
н1081У	2	1,39		
2	1	14,18		
1	н851У	57,11		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
 _____ :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 651 \pm 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{1651}=14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ80 :
		обозначение земельного участка
1.		—

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1003 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	352 341,90	4 338 864,08	352 341,90	4 338 864,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1278	352 346,74	4 338 911,72	352 346,74	4 338 911,72			
1279	352 349,22	4 338 930,74	352 349,22	4 338 930,74			
1280	352 347,22	4 338 947,47	352 347,22	4 338 947,47			
1281	352 346,31	4 338 955,04	352 346,31	4 338 955,04			
943	352 289,04	4 338 954,38	—	—	—	—	
942	352 288,06	4 338 954,37	352 288,06	4 338 954,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
941	352 288,11	4 338 951,12	352 288,11	4 338 951,12			
940	352 270,60	4 338 951,07	—	—	—	—	
939	352 270,46	4 338 945,74	—	—	—	—	
н341У	—	—	352 270,53	4 338 950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н337У	—	—	352 270,20	4 338 940,36			
1282	352 269,97	4 338 926,24	352 269,97	4 338 926,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1283	352 274,05	4 338 903,33	352 274,05	4 338 903,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1284	352 273,71	4 338 888,39	352 273,71	4 338 888,39			
1285	352 303,09	4 338 871,06	352 303,09	4 338 871,06			
1286	352 331,38	4 338 867,40	352 331,38	4 338 867,40			
1287	352 341,45	4 338 859,63	352 341,45	4 338 859,63			
1277	352 341,90	4 338 864,08	352 341,90	4 338 864,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1003 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1277	1278	47,89	—	согласовано		
1278	1279	19,18		—	Местоположение границы от т. 1278 до т. 1281 считается спорным	
1279	1280	16,85				
1280	1281	7,62				
1281	942	58,25			согласовано	
942	941	3,25			—	Местоположение границы от т. 942 до т. 941 считается спорным
941	н341У	17,58				
н341У	н337У	10,64				
н337У	1282	14,12				
1282	1283	23,27				
1283	1284	14,94				
1284	1285	34,11				
1285	1286	28,53				
1286	1287	12,72			согласовано	

1	2	3	4	5
1287	1277	4,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 024 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{6023}=27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1003 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1512 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1601У	—	—	352 083,91	4 339 766,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1602У	—	—	352 095,85	4 339 812,75			
1261	352 066,80	4 339 820,21	352 066,80	4 339 820,21			
1290	352 054,38	4 339 771,78	—	—			
212	352 083,45	4 339 764,32	—	—			
213	352 095,85	4 339 812,76	—	—			
н1604У	—	—	352 055,19	4 339 774,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1601У	—	—	352 083,91	4 339 766,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1602У	48,14	—	Местоположение границы от т. н1601У до т. 1261 считается спорным
н1602У	1261	29,99		
1261	н1604У	46,95		
н1604У	н1601У	29,98		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 425 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1593 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1559У	—	—	352 304,44	4 339 515,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1558У	—	—	352 342,45	4 339 561,57			
н1562У	—	—	352 328,37	4 339 576,11			
н1563У	—	—	352 324,32	4 339 572,62			
н1465У	—	—	352 307,02	4 339 556,67			
н1464У	—	—	352 281,33	4 339 532,47			
н1566У	—	—	352 290,90	4 339 525,75			
н1567У	—	—	352 294,39	4 339 523,30			
н1568У	—	—	352 295,03	4 339 522,85			
н1569У	—	—	352 296,76	4 339 521,41			
н1560У	—	—	352 304,30	4 339 515,07			
1291	352 342,88	4 339 561,12	—	—			
1292	352 328,73	4 339 575,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1293	352 319,25	4 339 567,06	—	—		—	—
1294	352 306,78	4 339 555,24	—	—			
1295	352 280,66	4 339 530,47	—	—			
1296	352 294,01	4 339 523,15	—	—			
1297	352 304,59	4 339 514,67	—	—			
н1559У	—	—	352 304,44	4 339 515,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1559У	н1558У	59,92	—	Местоположение границы от т. н1559У до т. н1559У считается спорным
н1558У	н1562У	20,24		
н1562У	н1563У	5,35		
н1563У	н1465У	23,53		
н1465У	н1464У	35,29		
н1464У	н1566У	11,69		
н1566У	н1567У	4,26		
н1567У	н1568У	0,78		
н1568У	н1569У	2,25		
н1569У	н1560У	9,85		
н1560У	н1559У	0,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0000000:1593
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 517 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1521}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0000000:1593
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1594 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1555У	—	—	352 328,61	4 339 495,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1556У	—	—	352 350,40	4 339 534,86			
н1557У	—	—	352 356,95	4 339 546,59			
н1558У	—	—	352 342,45	4 339 561,57			
н1559У	—	—	352 304,44	4 339 515,25			
н1560У	—	—	352 304,30	4 339 515,07			
н1561У	—	—	352 321,23	4 339 500,87			
1298	352 357,02	4 339 546,27	—	—	—	—	
1291	352 342,88	4 339 561,12	—	—			
1297	352 304,59	4 339 514,67	—	—			
1299	352 329,25	4 339 494,89	—	—			
н1555У	—	—	352 328,61	4 339 495,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1555У	н1556У	44,74	—	Местоположение границы от т. н1555У до т. н1555У считается спорным
н1556У	н1557У	13,43		
н1557У	н1558У	20,85		
н1558У	н1559У	59,92		
н1559У	н1560У	0,23		
н1560У	н1561У	22,10		
н1561У	н1555У	8,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 523 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1521}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1594 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1632 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	352 588,76	4 339 330,51	352 588,76	4 339 330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1300	352 582,50	4 339 380,12	—	—		—	
н918У	—	—	352 582,61	4 339 379,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1301	352 538,64	4 339 386,08	352 538,64	4 339 386,08			
1302	352 516,06	4 339 391,69	352 516,06	4 339 391,69			
н413У	—	—	352 516,12	4 339 389,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
765	352 518,93	4 339 321,75	352 518,93	4 339 321,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	352 588,76	4 339 330,51	352 588,76	4 339 330,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
764	н918У	49,86	—	согласовано
н918У	1301	44,39		
1301	1302	23,27		Местоположение границы от т. 1301 до т. н413У считается спорным
1302	н413У	2,58		
н413У	765	67,42		
765	764	70,38		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 012 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{4010}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1893 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1262	353 058,77	4 338 861,06	353 058,77	4 338 861,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1263	353 060,67	4 338 863,83	353 060,67	4 338 863,83			
1264	353 082,91	4 338 896,36	353 082,91	4 338 896,36			
1265	353 098,04	4 338 939,63	353 098,04	4 338 939,63			
1266	353 112,98	4 339 014,84	353 112,98	4 339 014,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1267	353 114,52	4 339 092,69	353 114,52	4 339 092,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1188	353 081,36	4 339 175,48	353 081,36	4 339 175,48			
749	353 020,48	4 339 179,30	353 020,48	4 339 179,30			
344	352 789,11	4 339 043,01	—	—	—	—	
343	352 787,51	4 339 035,49	—	—			
342	352 787,01	4 339 033,23	—	—			
346	352 772,34	4 339 036,39	—	—			
н378У	—	—	352 797,05	4 339 047,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н204У	—	—	352 795,68	4 339 044,48			
н200У	—	—	352 791,23	4 339 034,73			
н205У	—	—	352 778,11	4 339 040,39			
н388У	—	—	352 779,52	4 339 044,64			
н382У	—	—	352 780,71	4 339 047,75			
345	352 774,45	4 339 046,17	352 774,45	4 339 046,17			
759	352 616,32	4 339 019,42	352 616,32	4 339 019,42			
1268	352 616,88	4 339 017,49	352 616,88	4 339 017,49			
1269	352 638,62	4 338 941,91	352 638,62	4 338 941,91			
1270	352 718,28	4 338 881,62	352 718,28	4 338 881,62			
1271	352 804,85	4 338 854,08	352 804,85	4 338 854,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1272	352 889,83	4 338 816,82	352 889,83	4 338 816,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1273	352 967,46	4 338 817,00	352 967,46	4 338 817,00			
1274	353 001,16	4 338 823,10	353 001,16	4 338 823,10			
1275	353 029,03	4 338 838,76	353 029,03	4 338 838,76			
1262	353 058,77	4 338 861,06	353 058,77	4 338 861,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1893 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1262	1263	3,36	—	согласовано
1263	1264	39,41		
1264	1265	45,84		
1265	1266	76,68		
1266	1267	77,87		
1267	1188	89,18		
1188	749	61,00		
749	н378У	259,31		
н378У	н204У	3,49		Местоположение границы от т. н378У до т. н200У считается спорным
н204У	н200У	10,72		
н200У	н205У	14,29		согласовано
н205У	н388У	4,48		
н388У	н382У	3,33		
н382У	345	6,46		
345	759	160,38		
759	1268	2,01		
1268	1269	78,64		
1269	1270	99,90		

1	2	3	4	5
1270	1271	90,85	—	согласовано
1271	1272	92,79		
1272	1273	77,63		
1273	1274	34,25		
1274	1275	31,97		
1275	1262	37,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113 464 ± 118,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{113410}=118$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1893 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1894 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	352 956,89	4 339 268,10	352 956,89	4 339 268,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
718	—	—	352 954,02	4 339 278,15			
719	—	—	352 950,18	4 339 291,62			
1189	352 927,47	4 339 371,17	352 927,47	4 339 371,17			
1256	352 894,89	4 339 363,78	352 894,89	4 339 363,78			
5	352 876,55	4 339 435,84	—	—	—	—	—
н879У	—	—	352 876,56	4 339 435,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1258	352 872,27	4 339 449,03	352 872,27	4 339 449,03			
1259	352 805,16	4 339 428,94	352 805,16	4 339 428,94			
1260	352 775,93	4 339 422,25	352 775,93	4 339 422,25			
693	352 776,31	4 339 418,60	352 776,31	4 339 418,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
692	352 776,95	4 339 368,65	352 776,95	4 339 368,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
695	352 692,95	4 339 360,96	352 692,95	4 339 360,96			
812	352 694,00	4 339 285,11	352 694,00	4 339 285,11			
817	352 693,91	4 339 227,90	—	—	—	—	
29	352 741,57	4 339 234,43	—	—			
822	352 768,23	4 339 239,64	—	—			
н415У	—	—	352 693,91	4 339 228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н927У	—	—	352 702,55	4 339 229,31			
н928У	—	—	352 768,17	4 339 239,99			
821	352 764,99	4 339 259,05	352 764,99	4 339 259,05			
820	352 761,58	4 339 267,63	352 761,58	4 339 267,63			
819	352 770,88	4 339 271,33	352 770,88	4 339 271,33			
818	352 774,70	4 339 261,84	352 774,70	4 339 261,84			
752	352 779,60	4 339 234,05	352 779,60	4 339 234,05			
751	352 956,89	4 339 268,10	352 956,89	4 339 268,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1894 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
751	718	10,45	—	Местоположение границы от т. 751 до т. 1189 считается спорным
718	719	14,01		

1	2	3	4	5	
719	1189	82,73	—	Местоположение границы от т. 751 до т. 1189 считается спорным	
1189	1256	33,41		согласовано	
1256	н879У	74,32			
н879У	1258	13,91			
1258	1259	70,05			
1259	1260	29,99			
1260	693	3,67			
693	692	49,95			
692	695	84,35			
695	812	75,86			Местоположение границы от т. 695 до т. 812 считается спорным
812	н415У	56,48			согласовано
н415У	н927У	8,67			
н927У	н928У	66,48			
н928У	821	19,32			
821	820	9,23			
820	819	10,01			
819	818	10,23			
818	752	28,22			
752	751	180,53			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 481 ± 68,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{37532}=68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1895 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	352 694,00	4 339 285,11	352 694,00	4 339 285,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																											
695	352 692,95	4 339 360,96	352 692,95	4 339 360,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																												
694	352 690,86	4 339 400,91	352 690,86	4 339 400,91				1303	352 690,72	4 339 402,32	—	—	—	—	1304	352 662,33	4 339 395,56	—	—	1305	352 614,60	4 339 384,08	—	—	1300	352 582,50	4 339 380,12	—	—	н930У	—	—	352 689,99	4 339 400,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	н931У	—	—	352 619,41	4 339 387,10	н918У	—	—	352 582,61	4 339 379,99	764	352 588,76	4 339 330,51	352 588,76	4 339 330,51	35	352 589,34	4 339 226,22	—	—	—	—	824	352 598,64	4 339 227,50	—	—	33	352 655,21	4 339 229,62	—	—	н412У	—	—	352 589,32	4 339 229,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	н929У	—	—	352 598,44	4 339 230,29	н416У	—	—	352 655,18	4 339 232,42	813	352 654,56	4 339 283,72	352 654,56	4 339 283,72	812	352 694,00	4 339 285,11	352 694,00	4 339 285,11			
1303	352 690,72	4 339 402,32	—	—	—	—																																																																																												
1304	352 662,33	4 339 395,56	—	—																																																																																														
1305	352 614,60	4 339 384,08	—	—																																																																																														
1300	352 582,50	4 339 380,12	—	—																																																																																														
н930У	—	—	352 689,99	4 339 400,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																												
н931У	—	—	352 619,41	4 339 387,10																																																																																														
н918У	—	—	352 582,61	4 339 379,99																																																																																														
764	352 588,76	4 339 330,51	352 588,76	4 339 330,51																																																																																														
35	352 589,34	4 339 226,22	—	—	—	—																																																																																												
824	352 598,64	4 339 227,50	—	—																																																																																														
33	352 655,21	4 339 229,62	—	—																																																																																														
н412У	—	—	352 589,32	4 339 229,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																												
н929У	—	—	352 598,44	4 339 230,29																																																																																														
н416У	—	—	352 655,18	4 339 232,42																																																																																														
813	352 654,56	4 339 283,72	352 654,56	4 339 283,72																																																																																														
812	352 694,00	4 339 285,11	352 694,00	4 339 285,11																																																																																														

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0000000:1895

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
812	695	75,86	—	согласовано
695	694	40,00		

1	2	3	4	5	
694	н930У	0,89	—	согласовано	
н930У	н931У	71,89		Местоположение границы от т. н930У до т. 764 считается спорным	
н931У	н918У	37,48			
н918У	764	49,86			
764	н412У	101,48			
н412У	н929У	9,21			
н929У	н416У	56,78			
н416У	813	51,30			
813	812	39,46			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:1895 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 781 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{14910}=43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:1895 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:2479 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	352 424,47	4 338 926,63	352 424,47	4 338 926,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
876	352 425,25	4 338 970,52	352 425,25	4 338 970,52			
н373У	—	—	352 425,27	4 338 971,64			
н372У	—	—	352 414,98	4 338 969,01			
н371У	—	—	352 371,51	4 338 949,89			
875	352 371,43	4 338 947,08	352 371,43	4 338 947,08			
1289	352 370,89	4 338 927,25	352 370,89	4 338 927,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1288	352 424,47	4 338 926,63	352 424,47	4 338 926,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:2479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1288	876	43,90	—	согласовано
876	н373У	1,12		Местоположение границы от т. 876 до т. 1289 считается спорным
н373У	н372У	10,62		
н372У	н371У	47,49		
н371У	875	2,81		
875	1289	19,84		
1289	1288	53,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:2479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 849 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1703}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0000000:2479 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	352 055,70	4 339 761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7У	—	—	352 054,45	4 339 771,79			
н1604У	—	—	352 055,19	4 339 774,72			
1261	352 066,80	4 339 820,21	352 066,80	4 339 820,21			
1306	352 049,92	4 339 824,54	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1307	352 044,06	4 339 797,69	—	—	—	—	—
1199	352 040,75	4 339 766,10	—	—			
1198	352 055,80	4 339 761,76	—	—			
1290	352 054,38	4 339 771,78	—	—			
н9У	—	—	352 048,78	4 339 824,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8У	—	—	352 043,97	4 339 800,36			
н1582У	—	—	352 040,41	4 339 765,72			
н1581У	—	—	352 055,70	4 339 761,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:2838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1581У	н7У	10,29	—	Местоположение границы от т. н1581У до т. 1261 считается спорным
н7У	н1604У	3,02		
н1604У	1261	46,95		
1261	н9У	18,60		согласовано
н9У	н8У	24,93		
н8У	н1582У	34,82		
н1582У	н1581У	15,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:2838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{929}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0000000:2838
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:3157 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	351 998,54	4 339 544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1571У	—	—	352 009,76	4 339 570,28			
н1572У	—	—	352 011,44	4 339 574,78			
н1573У	—	—	352 015,28	4 339 585,14			
н1574У	—	—	352 022,31	4 339 604,09			
н1575У	—	—	352 023,77	4 339 609,06			
н1576У	—	—	352 026,06	4 339 616,80			
н1577У	—	—	352 027,95	4 339 623,73			
н1578У	—	—	352 031,38	4 339 636,30			
н1579У	—	—	352 040,90	4 339 675,32			
н1554У	—	—	352 049,12	4 339 710,03			
н1553У	—	—	352 050,47	4 339 715,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	352 053,38	4 339 730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1551У	—	—	352 054,65	4 339 735,64			
н1550У	—	—	352 056,02	4 339 740,51			
н1549У	—	—	352 059,25	4 339 752,36			
н1580У	—	—	352 059,93	4 339 759,04			
н1581У	—	—	352 055,70	4 339 761,58			
н1582У	—	—	352 040,41	4 339 765,72			
н1583У	—	—	352 035,38	4 339 767,08			
н1584У	—	—	352 007,86	4 339 673,95			
н1585У	—	—	352 012,67	4 339 671,40			
н1586У	—	—	352 001,56	4 339 634,41			
н1587У	—	—	351 991,44	4 339 598,22			
н1588У	—	—	351 983,44	4 339 572,16			
н1589У	—	—	351 976,42	4 339 554,71			
н1590У	—	—	351 975,96	4 339 553,57			
н1591У	—	—	351 973,91	4 339 548,48			
н1592У	—	—	351 964,04	4 339 542,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1593У	—	—	351 963,83	4 339 541,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1594У	—	—	351 947,83	4 339 472,71			
н1595У	—	—	351 943,18	4 339 452,78			
н1596У	—	—	351 925,89	4 339 378,53			
н1597У	—	—	351 920,65	4 339 356,02			
н1598У	—	—	351 931,26	4 339 352,78			
н1599У	—	—	351 940,34	4 339 350,00			
н1600У	—	—	351 941,39	4 339 349,67			
н1153У	—	—	351 944,43	4 339 362,88			
н1152У	—	—	351 946,57	4 339 370,64			
н1151У	—	—	351 948,22	4 339 375,63			
889	—	—	351 950,48	4 339 382,85			
н1157У	—	—	351 952,00	4 339 388,06			
н1156У	—	—	351 951,70	4 339 388,19			
н1155У	—	—	351 955,60	4 339 400,77			
н1199У	—	—	351 959,81	4 339 415,96			
н1168У	—	—	351 964,11	4 339 428,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	351 963,28	4 339 429,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1166У	—	—	351 962,73	4 339 429,43			
н1165У	—	—	351 964,87	4 339 434,69			
н1164У	—	—	351 968,66	4 339 444,04			
н1163У	—	—	351 970,73	4 339 450,40			
н1192У	—	—	351 969,54	4 339 450,84			
н1191У	—	—	351 968,05	4 339 451,41			
н1190У	—	—	351 970,12	4 339 458,85			
н1189У	—	—	351 974,34	4 339 473,98			
н1188У	—	—	351 974,81	4 339 475,64			
н1179У	—	—	351 979,33	4 339 491,83			
н1178У	—	—	351 979,97	4 339 491,76			
н1177У	—	—	351 981,35	4 339 491,62			
н1176У	—	—	351 982,35	4 339 491,51			
н1198У	—	—	351 985,89	4 339 500,89			
н1197У	—	—	351 986,29	4 339 500,74			
н1196У	—	—	351 991,18	4 339 512,21			
1190	351 941,92	4 339 348,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1191	351 944,56	4 339 363,30	—	—	—	—	—
891	351 953,78	4 339 393,77	—	—			
1192	351 956,28	4 339 407,94	—	—			
1193	351 959,10	4 339 421,53	—	—			
2	351 968,19	4 339 451,81	—	—			
4	351 979,24	4 339 492,02	—	—			
182	351 990,84	4 339 511,09	—	—			
1194	351 998,94	4 339 544,53	—	—			
1195	352 009,80	4 339 570,06	—	—			
1196	352 022,50	4 339 604,12	—	—			
1197	352 031,45	4 339 635,85	—	—			
1137	352 051,92	4 339 705,01	—	—			
1139	352 061,38	4 339 737,33	—	—			
1140	352 066,45	4 339 754,50	—	—			
1198	352 055,80	4 339 761,76	—	—			
1199	352 040,75	4 339 766,10	—	—			
1200	352 035,39	4 339 767,65	—	—			
1201	352 008,71	4 339 673,12	—	—			
1202	352 012,47	4 339 671,55	—	—			
1203	351 999,14	4 339 624,15	—	—			
1204	351 987,89	4 339 587,70	—	—			
1205	351 976,07	4 339 553,17	—	—			
1206	351 964,61	4 339 542,03	—	—			
1207	351 920,55	4 339 352,47	—	—			
н1570У	—	—	351 998,54	4 339 544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:3157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1570У	н1571У	27,81	—	Местоположение границы от т. н1570У до т. н1570У считается спорным
н1571У	н1572У	4,80		

1	2	3	4	5
н1572У	н1573У	11,05	—	Местоположение границы от т. н1570У до т. н1570У считается спорным
н1573У	н1574У	20,21		
н1574У	н1575У	5,18		
н1575У	н1576У	8,07		
н1576У	н1577У	7,18		
н1577У	н1578У	13,03		
н1578У	н1579У	40,16		
н1579У	н1554У	35,67		
н1554У	н1553У	6,02		
н1553У	н1552У	15,00		
н1552У	н1551У	5,19		
н1551У	н1550У	5,06		
н1550У	н1549У	12,28		
н1549У	н1580У	6,71		
н1580У	н1581У	4,93		
н1581У	н1582У	15,84		
н1582У	н1583У	5,21		

1	2	3	4	5
н1583У	н1584У	97,11	—	Местоположение границы от т. н1570У до т. н1570У считается спорным
н1584У	н1585У	5,44		
н1585У	н1586У	38,62		
н1586У	н1587У	37,58		
н1587У	н1588У	27,26		
н1588У	н1589У	18,81		
н1589У	н1590У	1,23		
н1590У	н1591У	5,49		
н1591У	н1592У	11,63		
н1592У	н1593У	0,90		
н1593У	н1594У	70,57		
н1594У	н1595У	20,47		
н1595У	н1596У	76,24		
н1596У	н1597У	23,11		
н1597У	н1598У	11,09		
н1598У	н1599У	9,50		
н1599У	н1600У	1,10		

1	2	3	4	5
н1600У	н1153У	13,56	—	Местоположение границы от т. н1570У до т. н1570У считается спорным
н1153У	н1152У	8,05		
н1152У	н1151У	5,26		
н1151У	889	7,57		
889	н1157У	5,43		
н1157У	н1156У	0,33		
н1156У	н1155У	13,17		
н1155У	н1199У	15,76		
н1199У	н1168У	13,62		
н1168У	н1167У	0,89		
н1167У	н1166У	0,59		
н1166У	н1165У	5,68		
н1165У	н1164У	10,09		
н1164У	н1163У	6,69		
н1163У	н1192У	1,27		
н1192У	н1191У	1,60		
н1191У	н1190У	7,72		

1	2	3	4	5
н1190У	н1189У	15,71	—	Местоположение границы от т. н1570У до т. н1570У считается спорным
н1189У	н1188У	1,73		
н1188У	н1179У	16,81		
н1179У	н1178У	0,64		
н1178У	н1177У	1,39		
н1177У	н1176У	1,01		
н1176У	н1198У	10,03		
н1198У	н1197У	0,43		
н1197У	н1196У	12,47		
н1196У	н1570У	33,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:3157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 561 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{11774}=38$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0000000:3157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	—	—	352 481,06	4 339 415,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1636У	—	—	352 484,06	4 339 431,42			
н1028У	—	—	352 488,47	4 339 455,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	352 489,78	4 339 463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1638У	—	—	352 460,74	4 339 469,86			
н1639У	—	—	352 455,14	4 339 440,43			
н1640У	—	—	352 450,61	4 339 421,47			
н1641У	—	—	352 449,72	4 339 417,74			
н1642У	—	—	352 479,83	4 339 410,84			
н1643У	—	—	352 480,62	4 339 413,48			
1314	352 480,84	4 339 415,61	—	—	—	—	
1315	352 490,23	4 339 465,00	—	—			
1316	352 461,00	4 339 470,19	—	—			
1317	352 454,27	4 339 436,45	—	—			
39	352 450,83	4 339 421,43	—	—			
н1635У	—	—	352 481,06	4 339 415,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1635У	н1636У	15,93	—	Местоположение границы от т. н1635У до т. н1635У считается спорным
н1636У	н1028У	24,80		
н1028У	н1637У	7,80		
н1637У	н1638У	29,73		
н1638У	н1639У	29,96		

1	2	3	4	5
н1639У	н1640У	19,49	—	Местоположение границы от т. н1635У до т. н1635У считается спорным
н1640У	н1641У	3,83		
н1641У	н1642У	30,89		
н1642У	н1643У	2,76		
н1643У	н1635У	2,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 615 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300090:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:2 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1605У	—	—	352 393,33	4 339 469,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1606У	—	—	352 393,47	4 339 469,90			
н386У	—	—	352 397,96	4 339 493,64			
н1607У	—	—	352 398,36	4 339 495,52			
н1608У	—	—	352 401,35	4 339 509,34			
н411У	—	—	352 379,11	4 339 514,15			
н1610У	—	—	352 379,04	4 339 513,90			
н1611У	—	—	352 374,23	4 339 497,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	352 370,19	4 339 487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1613У	—	—	352 369,84	4 339 487,21			
н1615У	—	—	352 362,33	4 339 464,86			
н661У	—	—	352 362,87	4 339 464,41			
н747У	—	—	352 362,24	4 339 461,98			
н748У	—	—	352 382,29	4 339 445,43			
н1619У	—	—	352 387,98	4 339 444,17			
1342	352 389,81	4 339 446,41	—	—	—	—	
1341	352 402,37	4 339 510,10	—	—			
1343	352 382,02	4 339 514,21	—	—			
1344	352 363,40	4 339 458,91	—	—			
н1605У	—	—	352 393,33	4 339 469,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1605У	н1606У	0,74	—	Местоположение границы от т. н1605У до т. н1605У считается спорным
н1606У	н386У	24,16		
н386У	н1607У	1,92		
н1607У	н1608У	14,14		
н1608У	н411У	22,75		

1	2	3	4	5
н411У	н1610У	0,26	—	Местоположение границы от т. н1605У до т. н1605У считается спорным
н1610У	н1611У	16,93		
н1611У	н1612У	11,33		
н1612У	н1613У	0,37		
н1613У	н1615У	23,58		
н1615У	н661У	0,70		
н661У	н747У	2,51		
н747У	н748У	26,00		
н748У	н1619У	5,83		
н1619У	н1605У	25,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 626 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300090:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:97 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	352 507,34	4 339 410,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н977У	—	—	352 508,59	4 339 420,93			
н978У	—	—	352 510,31	4 339 429,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	352 508,06	4 339 429,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н980У	—	—	352 508,19	4 339 435,55			
н1027У	—	—	352 508,18	4 339 451,80			
н1028У	—	—	352 488,47	4 339 455,82			
н1636У	—	—	352 484,06	4 339 431,42			
н1635У	—	—	352 481,06	4 339 415,78			
н1643У	—	—	352 480,62	4 339 413,48			
н1642У	—	—	352 479,83	4 339 410,84			
н981У	—	—	352 501,71	4 339 406,31			
н1012У	—	—	352 501,91	4 339 407,63			
н1014У	—	—	352 506,87	4 339 407,10			
4	352 507,11	4 339 411,03	—	—			
1365	352 504,98	4 339 461,19	—	—			
1315	352 490,23	4 339 465,00	—	—			
1314	352 480,84	4 339 415,61	—	—			
н1025У	—	—	352 507,34	4 339 410,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н977У	10,14	—	Местоположение границы от т. н1025У до т. н1025У считается спорным

1	2	3	4	5
н977У	н978У	8,64	—	Местоположение границы от т. н1025У до т. н1025У считается спорным
н978У	н979У	2,25		
н979У	н980У	6,02		
н980У	н1027У	16,25		
н1027У	н1028У	20,12		
н1028У	н1636У	24,80		
н1636У	н1635У	15,93		
н1635У	н1643У	2,34		
н1643У	н1642У	2,76		
н1642У	н981У	22,34		
н981У	н1012У	1,34		
н1012У	н1014У	4,99		
н1014У	н1025У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1321	352 141,41	4 339 748,81	352 141,41	4 339 748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1320	352 149,82	4 339 781,75	—	—		—	
1319	352 151,01	4 339 786,42	—	—		—	
н4У	—	—	352 149,81	4 339 781,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5У	—	—	352 151,03	4 339 786,44			
210	352 124,81	4 339 804,98	352 124,81	4 339 804,98			
211	352 112,43	4 339 756,55	—	—			
н1499У	—	—	352 119,64	4 339 781,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1498У	—	—	352 113,70	4 339 759,47			
1321	352 141,41	4 339 748,81	352 141,41	4 339 748,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1321	н4У	33,99	—	согласовано
н4У	н5У	4,85		Местоположение границы от т. н4У до т. 210 считается спорным
н5У	210	32,11		
210	н1499У	24,11		согласовано
н1499У	н1498У	22,75		
н1498У	1321	29,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 259 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1330}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0300090:105 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:712 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1637У	—	—	352 489,78	4 339 463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н905У	—	—	352 493,83	4 339 482,21			
н906У	—	—	352 481,93	4 339 484,67			
н910У	—	—	352 464,23	4 339 488,00			
н904У	—	—	352 462,54	4 339 481,18			
н1638У	—	—	352 460,74	4 339 469,86			
1315	352 490,23	4 339 465,00	—	—			
1350	352 493,08	4 339 481,40	—	—			
1351	352 464,61	4 339 488,32	—	—			
1316	352 461,00	4 339 470,19	—	—			
н1637У	—	—	352 489,78	4 339 463,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1637У	н905У	19,13	—	Местоположение границы от т. н1637У до т. н1637У считается спорным

1	2	3	4	5
н905У	н906У	12,15	—	Местоположение границы от т. н1637У до т. н1637У считается спорным
н906У	н910У	18,01		
н910У	н904У	7,03		
н904У	н1638У	11,46		
н1638У	н1637У	29,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{518}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300090:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:733 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	352 466,44	4 339 533,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1037У	—	—	352 483,49	4 339 571,60			
н1038У	—	—	352 480,66	4 339 571,62			
н1039У	—	—	352 484,78	4 339 582,91			
н1016У	—	—	352 460,48	4 339 593,93			
н1017У	—	—	352 458,89	4 339 592,11			
н1018У	—	—	352 457,06	4 339 588,85			
н1019У	—	—	352 455,00	4 339 584,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	352 455,63	4 339 583,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1021У	—	—	352 454,05	4 339 580,12			
н1022У	—	—	352 453,38	4 339 580,40			
н1023У	—	—	352 447,78	4 339 567,26			
н1030У	—	—	352 446,35	4 339 565,84			
н1031У	—	—	352 442,38	4 339 557,10			
н1032У	—	—	352 438,17	4 339 547,66			
н1033У	—	—	352 447,54	4 339 541,94			
н1034У	—	—	352 454,27	4 339 537,40			
1352	352 454,08	4 339 529,61	—	—			
1353	352 471,81	4 339 576,35	—	—			
1354	352 443,87	4 339 587,26	—	—			
1355	352 426,13	4 339 540,51	—	—			
н983У	—	—	352 466,44	4 339 533,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н1037У	41,95	—	Местоположение границы от т. н983У до т. н983У считается спорным
н1037У	н1038У	2,83		
н1038У	н1039У	12,02		

1	2	3	4	5
н1039У	н1016У	26,68	—	Местоположение границы от т. н983У до т. н983У считается спорным
н1016У	н1017У	2,42		
н1017У	н1018У	3,74		
н1018У	н1019У	5,04		
н1019У	н1020У	0,71		
н1020У	н1021У	4,12		
н1021У	н1022У	0,73		
н1022У	н1023У	14,28		
н1023У	н1030У	2,02		
н1030У	н1031У	9,60		
н1031У	н1032У	10,34		
н1032У	н1033У	10,98		
н1033У	н1034У	8,12		
н1034У	н983У	12,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 617 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0300090:733
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:958 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1620У	—	—	352 410,55	4 339 429,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1621У	—	—	352 414,53	4 339 444,12			
н1622У	—	—	352 416,19	4 339 447,77			
н1623У	—	—	352 417,77	4 339 458,45			
н1624У	—	—	352 419,19	4 339 464,18			
н1606У	—	—	352 393,47	4 339 469,90			
н1605У	—	—	352 393,33	4 339 469,17			
н1619У	—	—	352 387,98	4 339 444,17			
н1626У	—	—	352 386,68	4 339 438,66			
н1627У	—	—	352 389,64	4 339 436,01			
н1628У	—	—	352 405,20	4 339 431,01			
40	352 411,64	4 339 428,80	—	—			
1357	352 416,20	4 339 445,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1358	352 419,39	4 339 458,28	—	—	—	—	—
1359	352 420,54	4 339 462,80	—	—			
1360	352 420,91	4 339 463,19	—	—			
1332	352 421,88	4 339 467,06	—	—			
1336	352 395,10	4 339 473,22	—	—			
1342	352 389,81	4 339 446,41	—	—			
1361	352 388,51	4 339 441,28	—	—			
42	352 387,95	4 339 438,56	—	—			
1363	352 390,42	4 339 436,14	—	—			
н1620У	—	—	352 410,55	4 339 429,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:958 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1620У	н1621У	15,35	—	Местоположение границы от т. н1620У до т. н1620У считается спорным
н1621У	н1622У	4,01		
н1622У	н1623У	10,80		
н1623У	н1624У	5,90		
н1624У	н1606У	26,35		
н1606У	н1605У	0,74		
н1605У	н1619У	25,57		
н1619У	н1626У	5,66		
н1626У	н1627У	3,97		
н1627У	н1628У	16,34		

1	2	3	4	5
н1628У	н1620У	5,62	—	Местоположение границы от т. н1620У до т. н1620У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300090:958 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1579 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1624У	—	—	352 419,19	4 339 464,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1688У	—	—	352 421,98	4 339 474,43			
н385У	—	—	352 425,03	4 339 487,90			
н386У	—	—	352 397,96	4 339 493,64			
н1606У	—	—	352 393,47	4 339 469,90			
1332	352 421,88	4 339 467,06	—	—			
1333	352 427,28	4 339 488,72	—	—			
1334	352 424,32	4 339 489,25	—	—			
1335	352 399,17	4 339 493,82	—	—			
1336	352 395,10	4 339 473,22	—	—			
н1624У	—	—	352 419,19	4 339 464,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1624У	н1688У	10,62	—	Местоположение границы от т. н1624У до т. н1624У считается спорным

1	2	3	4	5
н1688У	н385У	13,81	—	Местоположение границы от т. н1624У до т. н1624У считается спорным
н385У	н386У	27,67		
н386У	н1606У	24,16		
н1606У	н1624У	26,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{607}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300090:1579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1580 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	352 425,90	4 339 490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1690У	—	—	352 428,32	4 339 523,89			
н1691У	—	—	352 405,42	4 339 528,17			
н1608У	—	—	352 401,35	4 339 509,34			
н1607У	—	—	352 398,36	4 339 495,52			
1333	352 427,28	4 339 488,72	—	—	—	—	—
1337	352 432,12	4 339 508,13	—	—			
1338	352 433,91	4 339 515,56	—	—			
1339	352 430,96	4 339 516,13	—	—			
1340	352 404,39	4 339 521,24	—	—			
1341	352 402,37	4 339 510,10	—	—			
1335	352 399,17	4 339 493,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1334	352 424,32	4 339 489,25	—	—	—	—	—
н1689У	—	—	352 425,90	4 339 490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1689У	н1690У	33,14	—	Местоположение границы от т. н1689У до т. н1689У считается спорным
н1690У	н1691У	23,30		
н1691У	н1608У	19,26		
н1608У	н1607У	14,14		
н1607У	н1689У	27,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:1580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{813}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0300090:1580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:1 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1443У	—	—	352 213,14	4 339 581,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1444У	—	—	352 221,13	4 339 604,03			
н1445У	—	—	352 230,13	4 339 625,41			
3	352 228,55	4 339 627,51	352 228,55	4 339 627,51			
4	352 194,89	4 339 641,42	352 194,89	4 339 641,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	352 168,96	4 339 576,94	—	—	—	—	—
1	352 206,66	4 339 560,83	—	—			
2	352 231,86	4 339 626,14	—	—			
н1436У	—	—	352 187,94	4 339 626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1435У	—	—	352 176,50	4 339 596,30			
н1434У	—	—	352 171,40	4 339 583,07			
н791У	—	—	352 168,80	4 339 575,88			
н792У	—	—	352 178,06	4 339 572,07			
н1449У	—	—	352 206,07	4 339 562,71			
н1443У	—	—	352 213,14	4 339 581,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1443У	н1444У	23,62	—	Местоположение границы от т. н1443У до т. 3 считается спорным
н1444У	н1445У	23,20		
н1445У	3	2,63		
3	4	36,42		согласовано
4	н1436У	16,13		
н1436У	н1435У	32,63		Местоположение границы от т. н1436У до т. н1434У считается спорным
н1435У	н1434У	14,18		
н1434У	н791У	7,65		согласовано
н791У	н792У	10,01		

1	2	3	4	5
н792У	н1449У	29,53	—	согласовано
н1449У	н1443У	20,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 740 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2835}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:3 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	352 003,80	4 338 911,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174У	—	—	352 003,48	4 338 914,42			
н175У	—	—	352 003,69	4 338 936,96			
н176У	—	—	351 997,88	4 338 936,75			
н177У	—	—	351 986,31	4 338 936,48			
н178У	—	—	351 986,18	4 338 924,97			
н179У	—	—	351 984,92	4 338 921,14			
н180У	—	—	351 982,21	4 338 919,55			
621	351 981,79	4 338 897,03	351 981,79	4 338 897,03			
622	351 991,40	4 338 890,62	—	—			
623	351 997,29	4 338 892,19	—	—	—	—	
619	351 998,35	4 338 937,17	—	—			
620	351 982,54	4 338 937,51	—	—			
н150У	—	—	351 981,74	4 338 894,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	351 993,21	4 338 893,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н183У	—	—	351 994,48	4 338 910,92			
н173У	—	—	352 003,80	4 338 911,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	2,46	—	Местоположение границы от т. н173У до т. 621 считается спорным
н174У	н175У	22,54		
н175У	н176У	5,81		
н176У	н177У	11,57		
н177У	н178У	11,51		
н178У	н179У	4,03		
н179У	н180У	3,14		
н180У	621	22,52		
621	н150У	2,77		
н150У	н182У	11,52		
н182У	н183У	17,83		
н183У	н173У	9,38		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{698}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:3
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:5 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	352 232,24	4 339 203,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
914	352 235,14	4 339 234,01	352 235,14	4 339 234,01			
913	352 228,17	4 339 241,17	352 228,17	4 339 241,17			
912	352 228,74	4 339 245,54	—	—	—	—	
911	352 228,74	4 339 247,94	352 228,74	4 339 247,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
910	352 221,92	4 339 249,12	352 221,92	4 339 249,12			
909	352 223,10	4 339 255,84	352 223,10	4 339 255,84			
908	352 220,95	4 339 257,33	352 220,95	4 339 257,33			
452	352 216,63	4 339 259,22	—	—	—	—	
н810У	—	—	352 218,65	4 339 258,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
451	352 211,76	4 339 261,27	352 211,76	4 339 261,27			
450	352 212,09	4 339 262,59	352 212,09	4 339 262,59			
449	352 209,93	4 339 262,98	352 209,93	4 339 262,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
411	352 207,68	4 339 263,85	352 207,68	4 339 263,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	352 206,25	4 339 258,09	352 206,25	4 339 258,09			
409	352 210,13	4 339 256,77	352 210,13	4 339 256,77			
408	352 214,80	4 339 254,64	352 214,80	4 339 254,64			
407	352 212,74	4 339 232,85	—	—	—	—	
406	352 211,87	4 339 226,34	—	—			
405	352 211,41	4 339 220,86	—	—			
404	352 210,49	4 339 211,09	—	—			
403	352 209,98	4 339 206,85	—	—			
907	352 232,61	4 339 204,45	—	—			
915	352 233,83	4 339 221,47	—	—			
н811У	—	—	352 209,83	4 339 205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н812У	—	—	352 223,59	4 339 204,42			
н813У	—	—	352 223,81	4 339 204,40			
н814У	—	—	352 223,85	4 339 206,04			
н815У	—	—	352 227,11	4 339 205,68			
н816У	—	—	352 227,73	4 339 204,09			
н808У	—	—	352 232,24	4 339 203,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	914	30,42	—	Местоположение границы от т. н808У до т. 914 считается спорным

1	2	3	4	5	
914	913	9,99	—	согласовано	
913	911	6,79			
911	910	6,92			
910	909	6,82			
909	908	2,62		Местоположение границы от т. 909 до т. 908 считается спорным	
908	н810У	2,50		согласовано	
н810У	451	7,50			
451	450	1,36			
450	449	2,19			
449	411	2,41			
411	410	5,93			
410	409	4,10			Местоположение границы от т. 410 до т. 408 считается спорным
409	408	5,13			согласовано
408	н811У	49,37			
н811У	н812У	13,80			
н812У	н813У	0,22			
н813У	н814У	1,64			
н814У	н815У	3,28			
н815У	н816У	1,71			
н816У	н808У	4,52			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 020 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{980}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:6 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	352 055,18	4 338 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	352 053,37	4 338 964,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74У	—	—	352 052,29	4 338 964,94			
н75У	—	—	352 052,25	4 338 973,28			
н76У	—	—	352 052,59	4 338 973,28			
н77У	—	—	352 050,64	4 338 982,68			
н78У	—	—	352 050,05	4 338 987,00			
н79У	—	—	352 048,01	4 338 997,13			
н80У	—	—	352 045,86	4 339 005,69			
н81У	—	—	352 045,50	4 339 007,13			
н82У	—	—	352 026,06	4 339 002,63			
н68У	—	—	352 026,10	4 339 002,34			
н67У	—	—	352 026,27	4 339 001,85			
н66У	—	—	352 032,13	4 338 985,60			
н65У	—	—	352 036,17	4 338 977,35			
н64У	—	—	352 037,90	4 338 966,93			
н63У	—	—	352 039,05	4 338 961,18			
н62У	—	—	352 040,61	4 338 952,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	352 040,92	4 338 952,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н84У	—	—	352 041,02	4 338 950,07			
н85У	—	—	352 047,62	4 338 950,23			
н86У	—	—	352 049,59	4 338 950,55			
н87У	—	—	352 050,04	4 338 947,34			
15	352 061,79	4 338 947,21	—	—			—
1028	352 055,25	4 338 964,16	—	—			
1029	352 050,34	4 338 980,73	—	—			
1030	352 051,06	4 338 980,91	—	—			
1031	352 049,00	4 338 988,14	—	—			
1032	352 049,45	4 338 988,79	—	—			
1033	352 045,21	4 339 005,31	—	—			
6	352 026,02	4 339 001,80	—	—			
997	352 026,43	4 339 000,57	—	—			
996	352 033,62	4 338 977,99	—	—			
995	352 034,90	4 338 977,74	—	—			
1035	352 043,84	4 338 949,23	—	—			
1036	352 046,90	4 338 950,15	—	—			
1037	352 046,84	4 338 950,63	—	—			
1038	352 050,96	4 338 952,63	—	—			
16	352 055,43	4 338 945,54	—	—			
н72У	—	—	352 055,18	4 338 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:6 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	17,38	—	Местоположение границы от т. н72У до т. н72У считается спорным

1	2	3	4	5
н73У	н74У	1,08	—	Местоположение границы от т. н72У до т. н72У считается спорным
н74У	н75У	8,34		
н75У	н76У	0,34		
н76У	н77У	9,60		
н77У	н78У	4,36		
н78У	н79У	10,33		
н79У	н80У	8,83		
н80У	н81У	1,48		
н81У	н82У	19,95		
н82У	н68У	0,29		
н68У	н67У	0,52		
н67У	н66У	17,27		
н66У	н65У	9,19		
н65У	н64У	10,56		
н64У	н63У	5,86		
н63У	н62У	8,74		
н62У	н83У	0,32		

1	2	3	4	5
н83У	н84У	2,45	—	Местоположение границы от т. н72У до т. н72У считается спорным
н84У	н85У	6,60		
н85У	н86У	2,00		
н86У	н87У	3,24		
н87У	н72У	5,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{967}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:9 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	352 062,76	4 339 032,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н511У	—	—	352 052,69	4 339 068,77			
н514У	—	—	352 047,63	4 339 085,07			
н515У	—	—	352 038,33	4 339 106,48			
н501У	—	—	352 012,63	4 339 095,78			
н500У	—	—	352 030,40	4 339 043,16			
н499У	—	—	352 035,76	4 339 025,09			
27	352 065,25	4 339 029,62	—	—	—	—	
61	352 056,12	4 339 066,73	—	—			
60	352 051,43	4 339 077,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	352 047,83	4 339 084,12	—	—			
58	352 038,32	4 339 107,44	—	—			
324	352 016,03	4 339 101,94	—	—			
323	352 028,95	4 339 051,56	—	—			
322	352 034,68	4 339 029,29	—	—			
29	352 036,42	4 339 022,51	—	—			
28	352 063,79	4 339 029,20	—	—			
н509У	—	—	352 062,76	4 339 032,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н511У	37,28	—	Местоположение границы от т. н509У до т. н509У считается спорным
н511У	н514У	17,07		
н514У	н515У	23,34		
н515У	н501У	27,84		
н501У	н500У	55,54		
н500У	н499У	18,85		
н499У	н509У	28,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 191 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2296}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:9
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:11 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	352 151,30	4 339 502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1045У	—	—	352 164,97	4 339 547,99			
н1055У	—	—	352 163,22	4 339 554,82			
н1275У	—	—	352 150,43	4 339 559,61			
н1274У	—	—	352 145,91	4 339 547,57			
н1273У	—	—	352 145,30	4 339 545,08			
н1272У	—	—	352 145,04	4 339 542,76			
н1287У	—	—	352 133,22	4 339 501,78			
н1286У	—	—	352 128,74	4 339 486,24			
37	352 134,52	4 339 484,89	352 134,52	4 339 484,89			
47	352 143,00	4 339 482,96	—	—			
46	352 148,37	4 339 493,87	—	—			
45	352 160,72	4 339 542,00	—	—			
44	352 162,13	4 339 548,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	352 160,29	4 339 555,89	—	—	—	—	—
42	352 148,31	4 339 558,40	—	—			
41	352 141,95	4 339 543,75	—	—			
40	352 143,42	4 339 543,03	—	—			
39	352 131,65	4 339 502,22	—	—			
38	352 123,56	4 339 487,45	—	—			
н1361У	—	—	352 144,32	4 339 482,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1362У	—	—	352 147,69	4 339 492,03			
н1056У	—	—	352 151,14	4 339 502,26			
н1043У	—	—	352 151,30	4 339 502,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1045У	47,28	—	Местоположение границы от т. н1043У до т. 37 считается спорным
н1045У	н1055У	7,05		
н1055У	н1275У	13,66		
н1275У	н1274У	12,86		
н1274У	н1273У	2,56		
н1273У	н1272У	2,33		
н1272У	н1287У	42,65		
н1287У	н1286У	16,17		

1	2	3	4	5
н1286У	37	5,94	—	Местоположение границы от т. н1043У до т. 37 считается спорным
37	н1361У	10,05		согласовано
н1361У	н1362У	9,96		
н1362У	н1056У	10,80		
н1056У	н1043У	0,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 288 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1330}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:12 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	352 229,95	4 338 919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269У	—	—	352 231,55	4 338 943,73			
н270У	—	—	352 231,59	4 338 944,31			
н271У	—	—	352 218,49	4 338 944,08			
н272У	—	—	352 218,50	4 338 943,49			
н273У	—	—	352 218,51	4 338 942,83			
н274У	—	—	352 214,34	4 338 942,74			
н275У	—	—	352 214,29	4 338 943,41			
н276У	—	—	352 214,24	4 338 944,00			
н277У	—	—	352 209,14	4 338 943,91			
н278У	—	—	352 201,75	4 338 943,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	352 197,13	4 338 944,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258У	—	—	352 197,19	4 338 943,10			
н257У	—	—	352 197,88	4 338 933,23			
н256У	—	—	352 198,31	4 338 919,05			
н255У	—	—	352 198,57	4 338 916,62			
н254У	—	—	352 199,42	4 338 912,54			
н253У	—	—	352 199,79	4 338 910,32			
н252У	—	—	352 200,26	4 338 906,51			
н251У	—	—	352 200,24	4 338 898,06			
н279У	—	—	352 205,89	4 338 898,13			
н280У	—	—	352 205,83	4 338 902,23			
н281У	—	—	352 216,10	4 338 902,37			
н282У	—	—	352 216,09	4 338 902,83			
н283У	—	—	352 217,96	4 338 902,87			
84	352 231,73	4 338 943,77	—	—			
85	352 197,54	4 338 943,59	—	—			
86	352 198,19	4 338 928,61	—	—			
87	352 198,55	4 338 920,42	—	—			
88	352 198,80	4 338 914,43	—	—			
89	352 199,22	4 338 904,08	—	—			
90	352 199,30	4 338 902,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	352 209,00	4 338 903,20	—	—	—	—	—
92	352 214,50	4 338 903,57	—	—			
93	352 219,52	4 338 905,06	—	—			
94	352 230,15	4 338 920,01	—	—			
н268У	—	—	352 229,95	4 338 919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	24,05	—	Местоположение границы от т. н268У до т. н268У считается спорным
н269У	н270У	0,58		
н270У	н271У	13,10		
н271У	н272У	0,59		
н272У	н273У	0,66		
н273У	н274У	4,17		
н274У	н275У	0,67		
н275У	н276У	0,59		
н276У	н277У	5,10		
н277У	н278У	7,39		
н278У	н259У	4,62		
н259У	н258У	0,91		

1	2	3	4	5
н258У	н257У	9,89	—	Местоположение границы от т. н268У до т. н268У считается спорным
н257У	н256У	14,19		
н256У	н255У	2,44		
н255У	н254У	4,17		
н254У	н253У	2,25		
н253У	н252У	3,84		
н252У	н251У	8,45		
н251У	н279У	5,65		
н279У	н280У	4,10		
н280У	н281У	10,27		
н281У	н282У	0,46		
н282У	н283У	1,87		
н283У	н268У	20,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И952У	—	—	352 300,80	4 339 304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
И953У	—	—	352 301,13	4 339 304,47			
И954У	—	—	352 302,65	4 339 308,57			
И955У	—	—	352 304,70	4 339 313,47			
И957У	—	—	352 310,38	4 339 326,68			
И959У	—	—	352 295,39	4 339 333,04			
И948У	—	—	352 295,19	4 339 332,62			
И947У	—	—	352 287,94	4 339 317,22			
И946У	—	—	352 281,75	4 339 303,62			
И951У	—	—	352 278,29	4 339 295,39			
И790У	—	—	352 282,39	4 339 293,59			
И923У	—	—	352 282,17	4 339 293,12			
И956У	—	—	352 289,09	4 339 289,93			
И961У	—	—	352 289,38	4 339 289,80			
И962У	—	—	352 289,18	4 339 289,21			
И963У	—	—	352 295,79	4 339 286,94			
И967У	—	—	352 296,00	4 339 287,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	352 297,56	4 339 292,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н969У	—	—	352 298,35	4 339 293,76			
н970У	—	—	352 299,74	4 339 297,13			
н971У	—	—	352 298,42	4 339 298,32			
118	352 310,27	4 339 326,50	—	—	—	—	—
119	352 295,26	4 339 333,18	—	—			
120	352 288,14	4 339 317,93	—	—			
121	352 288,27	4 339 317,52	—	—			
122	352 281,47	4 339 303,37	—	—			
123	352 278,35	4 339 295,17	—	—			
124	352 282,29	4 339 293,67	—	—			
125	352 281,97	4 339 292,81	—	—			
126	352 285,18	4 339 290,97	—	—			
127	352 295,62	4 339 287,26	—	—			
128	352 297,29	4 339 292,49	—	—			
129	352 301,22	4 339 304,17	—	—			
н952У	—	—	352 300,80	4 339 304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н953У	0,39	—	Местоположение границы от т. н952У до т. н952У считается спорным
н953У	н954У	4,37		
н954У	н955У	5,31		
н955У	н957У	14,38		

1	2	3	4	5
н957У	н959У	16,28	—	Местоположение границы от т. н952У до т. н952У считается спорным
н959У	н948У	0,47		
н948У	н947У	17,02		
н947У	н946У	14,94		
н946У	н951У	8,93		
н951У	н790У	4,48		
н790У	н923У	0,52		
н923У	н956У	7,62		
н956У	н961У	0,32		
н961У	н962У	0,62		
н962У	н963У	6,99		
н963У	н967У	0,65		
н967У	н968У	5,57		
н968У	н969У	1,17		
н969У	н970У	3,65		
н970У	н971У	1,78		
н971У	н952У	6,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{740}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:14 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	352 014,98	4 339 260,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н710У	—	—	352 018,60	4 339 270,69			
н711У	—	—	352 025,43	4 339 287,84			
н712У	—	—	352 014,40	4 339 293,11			
н713У	—	—	352 009,40	4 339 295,94			
н687У	—	—	351 982,26	4 339 309,75			
н686У	—	—	351 979,48	4 339 299,03			
н685У	—	—	351 976,64	4 339 287,72			
н684У	—	—	351 974,10	4 339 276,77			
н705У	—	—	351 973,69	4 339 274,01			
н714У	—	—	352 013,87	4 339 258,58			
132	352 025,74	4 339 287,69	—	—			
133	352 014,51	4 339 293,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
134	352 008,60	4 339 296,39	—	—	—	—	—
135	351 982,81	4 339 309,51	—	—			
136	351 982,63	4 339 308,90	—	—			
137	351 974,58	4 339 276,88	—	—			
138	352 014,19	4 339 261,16	—	—			
139	352 016,64	4 339 266,03	—	—			
н709У	—	—	352 014,98	4 339 260,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н710У	10,63	—	Местоположение границы от т. н709У до т. н709У считается спорным
н710У	н711У	18,46		
н711У	н712У	12,22		
н712У	н713У	5,75		
н713У	н687У	30,45		
н687У	н686У	11,07		
н686У	н685У	11,66		
н685У	н684У	11,24		
н684У	н705У	2,79		
н705У	н714У	43,04		
н714У	н709У	2,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 548 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1408}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:14 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:15 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	352 151,60	4 338 959,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144У	—	—	352 152,24	4 338 987,96			
н146У	—	—	352 152,49	4 338 987,96			
н147У	—	—	352 152,62	4 338 992,99			
н148У	—	—	352 152,22	4 338 999,58			
н151У	—	—	352 151,86	4 338 999,60			
н152У	—	—	352 150,74	4 339 009,37			
н153У	—	—	352 149,49	4 339 022,18			
н154У	—	—	352 149,35	4 339 023,56			
883	—	—	352 135,59	4 339 021,92			
980	—	—	352 137,52	4 339 007,37			
н131У	—	—	352 138,02	4 338 990,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	352 138,91	4 338 954,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130У	—	—	352 149,81	4 338 955,71			
175	352 150,02	4 338 954,84	—	—	—	—	
3	352 151,62	4 338 957,35	—	—			
177	352 150,93	4 339 022,32	—	—			
178	352 137,41	4 339 022,37	—	—			
179	352 137,90	4 338 954,90	—	—			
н143У	—	—	352 151,60	4 338 959,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	28,93	—	Местоположение границы от т. н143У до т. н143У считается спорным
н144У	н146У	0,25		
н146У	н147У	5,03		
н147У	н148У	6,60		
н148У	н151У	0,36		
н151У	н152У	9,83		
н152У	н153У	12,87		
н153У	н154У	1,39		
н154У	883	13,86		
883	980	14,68		

1	2	3	4	5
980	н131У	17,20	—	Местоположение границы от т. н143У до т. н143У считается спорным
н131У	н155У	36,13		
н155У	н130У	11,02		
н130У	н143У	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{920}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:16 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	352 118,55	4 339 194,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н827У	—	—	352 124,69	4 339 212,77			
н767У	—	—	352 120,77	4 339 214,86			
н770У	—	—	352 100,41	4 339 223,61			
н771У	—	—	352 066,87	4 339 238,04			
н772У	—	—	352 061,24	4 339 223,00			
н773У	—	—	352 082,90	4 339 190,81			
н750У	—	—	352 095,16	4 339 185,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н749У	—	—	352 101,55	4 339 199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	352 116,80	4 339 194,97	—	—			
215	352 122,62	4 339 210,90	—	—			
216	352 066,02	4 339 236,20	—	—			
217	352 060,20	4 339 220,22	—	—			
218	352 081,98	4 339 187,87	—	—			
219	352 092,98	4 339 183,07	—	—			
220	352 096,72	4 339 192,89	—	—			
221	352 100,09	4 339 201,77	—	—			
н828У	—	—	352 118,55	4 339 194,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н827У	19,33	—	Местоположение границы от т. н828У до т. н828У считается спорным
н827У	н767У	4,44		
н767У	н770У	22,16		
н770У	н771У	36,51		
н771У	н772У	16,06		
н772У	н773У	38,80		
н773У	н750У	13,38		
н750У	н749У	15,09		
н749У	н828У	17,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 729 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1615}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:17 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	352 236,61	4 338 954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н186У	—	—	352 236,82	4 338 974,60			
н189У	—	—	352 236,77	4 338 979,37			
н190У	—	—	352 238,46	4 338 979,53			
н191У	—	—	352 238,09	4 338 983,49			
н290У	—	—	352 235,29	4 339 005,19			
н291У	—	—	352 222,43	4 339 005,98			
н292У	—	—	352 222,41	4 339 005,72			
н293У	—	—	352 212,49	4 339 005,62			
н294У	—	—	352 212,50	4 338 998,56			
н295У	—	—	352 211,80	4 338 998,51			
н296У	—	—	352 212,36	4 338 990,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	352 212,76	4 338 990,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299У	—	—	352 213,05	4 338 981,73			
н300У	—	—	352 212,73	4 338 978,16			
н301У	—	—	352 212,65	4 338 969,91			
н302У	—	—	352 212,34	4 338 969,91			
н303У	—	—	352 213,13	4 338 953,13			
н192У	—	—	352 235,66	4 338 953,91			
249	352 237,97	4 338 953,20	—	—			
250	352 237,33	4 338 978,58	—	—			
46	352 239,67	4 338 978,63	—	—			
252	352 236,90	4 339 004,43	—	—			
253	352 213,47	4 339 004,66	—	—			
254	352 214,49	4 338 976,69	—	—			
5	352 213,59	4 338 951,81	—	—			
н134У	—	—	352 236,61	4 338 954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н186У	19,84	—	Местоположение границы от т. н134У до т. н134У считается спорным
н186У	н189У	4,77		
н189У	н190У	1,70		
н190У	н191У	3,98		

1	2	3	4	5
н191У	н290У	21,88	—	Местоположение границы от т. н134У до т. н134У считается спорным
н290У	н291У	12,88		
н291У	н292У	0,26		
н292У	н293У	9,92		
н293У	н294У	7,06		
н294У	н295У	0,70		
н295У	н296У	8,08		
н296У	н297У	0,40		
н297У	н299У	8,74		
н299У	н300У	3,58		
н300У	н301У	8,25		
н301У	н302У	0,31		
н302У	н303У	16,80		
н303У	н192У	22,54		
н192У	н134У	1,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1246}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:17 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:18 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	352 035,76	4 339 025,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н500У	—	—	352 030,40	4 339 043,16			
н501У	—	—	352 012,63	4 339 095,78			
н502У	—	—	352 007,63	4 339 110,58			
н503У	—	—	352 000,80	4 339 107,46			
н504У	—	—	352 000,24	4 339 108,69			
н505У	—	—	351 992,26	4 339 104,83			
н506У	—	—	351 981,68	4 339 099,34			
н496У	—	—	351 983,31	4 339 095,01			
н495У	—	—	351 996,70	4 339 059,13			
н494У	—	—	352 002,65	4 339 043,17			
н493У	—	—	352 005,83	4 339 031,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	352 010,53	4 339 019,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н507У	—	—	352 010,98	4 339 018,45			
30	352 010,69	4 339 016,09	—	—	—	—	
29	352 036,42	4 339 022,51	—	—			
322	352 034,68	4 339 029,29	—	—			
323	352 028,95	4 339 051,56	—	—			
324	352 016,03	4 339 101,94	—	—			
325	352 013,67	4 339 111,15	—	—			
326	351 988,08	4 339 104,70	—	—			
327	351 989,99	4 339 096,99	—	—			
328	351 996,10	4 339 072,37	—	—			
н499У	—	—	352 035,76	4 339 025,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	18,85	—	Местоположение границы от т. н499У до т. н499У считается спорным
н500У	н501У	55,54		
н501У	н502У	15,62		
н502У	н503У	7,51		
н503У	н504У	1,35		
н504У	н505У	8,86		
н505У	н506У	11,92		
н506У	н496У	4,63		

1	2	3	4	5
н496У	н495У	38,30	—	Местоположение границы от т. н499У до т. н499У считается спорным
н495У	н494У	17,03		
н494У	н493У	11,63		
н493У	н492У	13,20		
н492У	н507У	1,28		
н507У	н499У	25,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 387 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2430}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:20 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	352 104,71	4 339 370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1096У	—	—	352 117,15	4 339 397,43			
н1097У	—	—	352 118,29	4 339 399,88			
н1927У	—	—	352 119,40	4 339 402,50			
н1100У	—	—	352 119,24	4 339 402,58			
н1924У	—	—	352 119,61	4 339 403,37			
н161У	—	—	352 113,28	4 339 406,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	352 112,88	4 339 405,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н430У	—	—	352 111,72	4 339 403,18			
н431У	—	—	352 105,49	4 339 406,08			
н432У	—	—	352 103,18	4 339 401,33			
н434У	—	—	352 102,98	4 339 400,93			
н435У	—	—	352 100,97	4 339 401,92			
н455У	—	—	352 095,73	4 339 404,52			
1116	—	—	352 093,55	4 339 405,60			
1113	—	—	352 089,59	4 339 407,53			
н456У	—	—	352 081,59	4 339 411,52			
н457У	—	—	352 078,37	4 339 406,04			
н473У	—	—	352 068,37	4 339 410,09			
н489У	—	—	352 066,06	4 339 410,81			
н1117У	—	—	352 064,29	4 339 411,56			
н1118У	—	—	352 056,54	4 339 414,85			
н1094У	—	—	352 048,14	4 339 396,30			
н1093У	—	—	352 074,17	4 339 384,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	352 101,45	4 339 371,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1091У	—	—	352 104,14	4 339 370,84			
370	352 103,95	4 339 370,44	—	—	—	—	
371	352 109,53	4 339 382,03	—	—			
372	352 116,18	4 339 395,62	—	—			
373	352 119,45	4 339 402,49	—	—			
374	352 113,84	4 339 404,99	—	—			
375	352 110,44	4 339 398,01	—	—			
376	352 082,02	4 339 410,99	—	—			
377	352 079,72	4 339 405,71	—	—			
378	352 055,46	4 339 415,26	—	—			
379	352 046,75	4 339 396,16	—	—			
380	352 069,67	4 339 385,80	—	—			
381	352 074,39	4 339 383,63	—	—			
382	352 078,68	4 339 381,77	—	—			
383	352 092,04	4 339 375,79	—	—			
384	352 100,30	4 339 371,82	—	—			
н1090У	—	—	352 104,71	4 339 370,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1096У	29,56	—	Местоположение границы от т. н1090У до т. н1090У считается спорным
н1096У	н1097У	2,70		
н1097У	н1927У	2,85		
н1927У	н1100У	0,18		

1	2	3	4	5
н1100У	н1924У	0,87	—	Местоположение границы от т. н1090У до т. н1090У считается спорным
н1924У	н161У	7,08		
н161У	н237У	0,96		
н237У	н430У	2,75		
н430У	н431У	6,87		
н431У	н432У	5,28		
н432У	н434У	0,45		
н434У	н435У	2,24		
н435У	н455У	5,85		
н455У	1116	2,43		
1116	1113	4,41		
1113	н456У	8,94		
н456У	н457У	6,36		
н457У	н473У	10,79		
н473У	н489У	2,42		
н489У	н1117У	1,92		
н1117У	н1118У	8,42		

1	2	3	4	5
н1118У	н1094У	20,36	—	Местоположение границы от т. н1090У до т. н1090У считается спорным
н1094У	н1093У	28,53		
н1093У	н1092У	30,10		
н1092У	н1091У	2,90		
н1091У	н1090У	0,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 644 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1650}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:22 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	351 869,68	4 338 984,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н437У	—	—	351 882,25	4 338 998,99			
н438У	—	—	351 871,94	4 339 009,60			
н439У	—	—	351 869,02	4 339 011,69			
н440У	—	—	351 867,50	4 339 009,73			
н441У	—	—	351 849,64	4 339 024,68			
н443У	—	—	351 844,62	4 339 030,24			
н433У	—	—	351 841,24	4 339 031,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	351 837,33	4 339 031,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н444У	—	—	351 832,61	4 339 035,40			
н445У	—	—	351 826,53	4 339 030,77			
н448У	—	—	351 817,36	4 339 020,90			
н449У	—	—	351 831,48	4 339 001,69			
н450У	—	—	351 833,70	4 338 998,67			
н451У	—	—	351 842,82	4 338 987,23			
н452У	—	—	351 846,68	4 338 981,86			
н453У	—	—	351 847,39	4 338 980,88			
н454У	—	—	351 854,25	4 338 981,98			
н446У	—	—	351 863,40	4 338 983,46			
н447У	—	—	351 866,11	4 338 986,96			
41	351 845,06	4 338 981,83	—	—			
40	351 866,59	4 338 982,19	—	—			
39	351 885,02	4 338 988,61	—	—			
465	351 880,84	4 338 995,77	—	—			
466	351 879,37	4 338 994,65	—	—			
467	351 864,62	4 339 006,69	—	—			
468	351 850,64	4 339 020,25	—	—			
469	351 846,70	4 339 022,71	—	—			
470	351 843,92	4 339 025,62	—	—			
471	351 841,81	4 339 027,83	—	—			
32	351 832,86	4 339 037,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
473	351 817,19	4 339 022,64	—	—	—	—	—
474	351 838,91	4 338 992,65	—	—			
н428У	—	—	351 869,68	4 338 984,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н437У	19,52	—	Местоположение границы от т. н428У до т. н428У считается спорным
н437У	н438У	14,79		
н438У	н439У	3,59		
н439У	н440У	2,48		
н440У	н441У	23,29		
н441У	н443У	7,49		
н443У	н433У	3,52		
н433У	н436У	3,92		
н436У	н444У	6,44		
н444У	н445У	7,64		
н445У	н448У	13,47		
н448У	н449У	23,84		
н449У	н450У	3,75		

1	2	3	4	5
н450У	н451У	14,63	—	Местоположение границы от т. н428У до т. н428У считается спорным
н451У	н452У	6,61		
н452У	н453У	1,21		
н453У	н454У	6,95		
н454У	н446У	9,27		
н446У	н447У	4,43		
н447У	н428У	4,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 818 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1691}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:23 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	351 905,07	4 338 993,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н460У	—	—	351 904,94	4 339 000,09			
н462У	—	—	351 921,15	4 339 016,00			
н463У	—	—	351 918,47	4 339 023,68			
н464У	—	—	351 918,00	4 339 023,51			
н465У	—	—	351 914,93	4 339 031,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	351 914,35	4 339 031,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н467У	—	—	351 907,95	4 339 040,02			
н468У	—	—	351 908,90	4 339 040,71			
н469У	—	—	351 905,94	4 339 042,56			
н461У	—	—	351 882,15	4 339 055,72			
н470У	—	—	351 879,37	4 339 054,80			
н471У	—	—	351 852,68	4 339 035,69			
н443У	—	—	351 844,62	4 339 030,24			
н441У	—	—	351 849,64	4 339 024,68			
н440У	—	—	351 867,50	4 339 009,73			
н439У	—	—	351 869,02	4 339 011,69			
н438У	—	—	351 871,94	4 339 009,60			
н437У	—	—	351 882,25	4 338 998,99			
н472У	—	—	351 887,13	4 338 989,02			
469	351 846,70	4 339 022,71	—	—	—	—	—
468	351 850,64	4 339 020,25	—	—			
467	351 864,62	4 339 006,69	—	—			
466	351 879,37	4 338 994,65	—	—			
465	351 880,84	4 338 995,77	—	—			
39	351 885,02	4 338 988,61	—	—			
38	351 886,05	4 338 986,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	351 905,89	4 338 990,93	—	—	—	—	—
504	351 905,79	4 338 996,05	—	—			
505	351 921,31	4 339 011,28	—	—			
506	351 904,70	4 339 037,65	—	—			
507	351 880,37	4 339 051,12	—	—			
470	351 843,92	4 339 025,62	—	—			
н442У	—	—	351 905,07	4 338 993,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н460У	7,04	—	Местоположение границы от т. н442У до т. н442У считается спорным
н460У	н462У	22,71		
н462У	н463У	8,13		
н463У	н464У	0,50		
н464У	н465У	8,80		
н465У	н466У	0,64		
н466У	н467У	10,66		
н467У	н468У	1,17		
н468У	н469У	3,49		
н469У	н461У	27,19		
н461У	н470У	2,93		

1	2	3	4	5
н470У	н471У	32,83	—	Местоположение границы от т. н442У до т. н442У считается спорным
н471У	н443У	9,73		
н443У	н441У	7,49		
н441У	н440У	23,29		
н440У	н439У	2,48		
н439У	н438У	3,59		
н438У	н437У	14,79		
н437У	н472У	11,10		
н472У	н442У	18,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2723}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:23

1. Система координат МСК-70, зона 4 70:14:0313002:24 :
Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	351 974,10	4 339 276,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н685У	—	—	351 976,64	4 339 287,72			
н686У	—	—	351 979,48	4 339 299,03			
н687У	—	—	351 982,26	4 339 309,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	351 979,90	4 339 311,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н689У	—	—	351 976,15	4 339 313,40			
н690У	—	—	351 964,32	4 339 319,91			
н691У	—	—	351 957,26	4 339 323,40			
н692У	—	—	351 949,71	4 339 325,78			
н693У	—	—	351 945,67	4 339 325,07			
н694У	—	—	351 938,60	4 339 318,35			
н695У	—	—	351 937,69	4 339 317,49			
н696У	—	—	351 936,78	4 339 316,62			
н697У	—	—	351 935,45	4 339 305,77			
н698У	—	—	351 935,52	4 339 290,23			
н699У	—	—	351 935,53	4 339 288,21			
н700У	—	—	351 935,55	4 339 280,87			
н701У	—	—	351 935,02	4 339 280,82			
н702У	—	—	351 935,42	4 339 276,71			
н703У	—	—	351 960,37	4 339 278,44			
н704У	—	—	351 966,96	4 339 279,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	351 966,08	4 339 272,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н681У	—	—	351 973,25	4 339 271,06			
н705У	—	—	351 973,69	4 339 274,01			
551	351 973,26	4 339 271,66	—	—	—	—	
136	351 982,63	4 339 308,90	—	—			
556	351 948,79	4 339 325,93	—	—			
39	351 937,68	4 339 317,39	—	—			
554	351 935,77	4 339 280,50	—	—			
553	351 966,69	4 339 280,08	—	—			
552	351 965,37	4 339 273,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н684У	—	—	351 974,10	4 339 276,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:24

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н684У	н685У	11,24	—	Местоположение границы от т. н684У до т. н684У считается спорным
н685У	н686У	11,66		
н686У	н687У	11,07		
н687У	н688У	2,93		
н688У	н689У	4,21		
н689У	н690У	13,50		
н690У	н691У	7,88		
н691У	н692У	7,92		

1	2	3	4	5
н692У	н693У	4,10	—	Местоположение границы от т. н684У до т. н684У считается спорным
н693У	н694У	9,75		
н694У	н695У	1,25		
н695У	н696У	1,26		
н696У	н697У	10,93		
н697У	н698У	15,54		
н698У	н699У	2,02		
н699У	н700У	7,34		
н700У	н701У	0,53		
н701У	н702У	4,13		
н702У	н703У	25,01		
н703У	н704У	6,64		
н704У	н682У	6,41		
н682У	н681У	7,40		
н681У	н705У	2,98		
н705У	н684У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 862 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1716}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:25 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	352 068,32	4 338 869,43	352 068,32	4 338 869,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
585	352 068,75	4 338 900,46	—	—			
584	352 067,89	4 338 938,77	—	—			
608	352 035,09	4 338 939,75	—	—			
609	352 037,79	4 338 900,60	—	—			
610	352 039,99	4 338 892,98	—	—			
611	352 039,96	4 338 888,89	—	—			
612	352 038,86	4 338 881,37	—	—			
613	352 039,48	4 338 881,27	—	—			
н209У	—	—	352 067,91	4 338 898,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н208У	—	—	352 065,94	4 338 912,46			
н207У	—	—	352 065,30	4 338 929,44			
н206У	—	—	352 065,73	4 338 937,35			
н210У	—	—	352 035,66	4 338 937,58			
н211У	—	—	352 036,05	4 338 921,28			
н212У	—	—	352 036,65	4 338 902,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	352 037,98	4 338 895,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214У	—	—	352 038,10	4 338 894,82			
н215У	—	—	352 038,21	4 338 884,27			
614	352 038,34	4 338 871,45	352 038,34	4 338 871,45			
587	352 068,32	4 338 869,43	352 068,32	4 338 869,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	н209У	29,45	—	согласовано
н209У	н208У	13,72		Местоположение границы от т. н209У до т. н207У считается спорным
н208У	н207У	16,99		
н207У	н206У	7,92		согласовано
н206У	н210У	30,07		
н210У	н211У	16,30		
н211У	н212У	19,07		
н212У	н213У	6,89		
н213У	н214У	0,65		
н214У	н215У	10,55		
н215У	614	12,82		
614	587	30,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:25 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 004 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:25 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:27 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	352 056,72	4 339 240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н716У	—	—	352 065,29	4 339 260,41			
н717У	—	—	352 067,53	4 339 265,79			
н711У	—	—	352 025,43	4 339 287,84			
н710У	—	—	352 018,60	4 339 270,69			
н709У	—	—	352 014,98	4 339 260,70			
н714У	—	—	352 013,87	4 339 258,58			
615	352 057,56	4 339 243,38	—	—	—	—	
618	352 067,57	4 339 266,71	—	—			
617	352 027,41	4 339 284,65	—	—			
616	352 017,28	4 339 261,05	—	—			
н715У	—	—	352 056,72	4 339 240,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н715У	н716У	21,92	—	Местоположение границы от т. н715У до т. н715У считается спорным
н716У	н717У	5,83		
н717У	н711У	47,52		
н711У	н710У	18,46		
н710У	н709У	10,63		
н709У	н714У	2,39		
н714У	н715У	46,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 389 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1118}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:27 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:31 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	352 187,88	4 339 117,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н546У	—	—	352 188,54	4 339 128,93			
н547У	—	—	352 188,58	4 339 130,10			
н548У	—	—	352 189,14	4 339 147,58			
н549У	—	—	352 183,22	4 339 147,64			
н550У	—	—	352 149,79	4 339 143,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	352 153,08	4 339 119,12	352 153,08	4 339 119,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
628	352 162,69	4 339 120,04	352 162,69	4 339 120,04			
629	352 165,09	4 339 115,81	—	—			
н551У	—	—	352 164,73	4 339 115,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н552У	—	—	352 167,89	4 339 116,05			
630	352 175,17	4 339 116,67	352 175,17	4 339 116,67			
631	352 174,84	4 339 120,50	352 174,84	4 339 120,50			
632	352 176,84	4 339 120,66	352 176,84	4 339 120,66			
601	352 177,12	4 339 117,33	—	—	—	—	
600	352 187,30	4 339 117,98	—	—			
624	352 187,95	4 339 118,02	—	—			
625	352 189,09	4 339 145,95	—	—			
626	352 150,03	4 339 142,36	—	—			
н508У	—	—	352 177,17	4 339 116,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н545У	—	—	352 187,88	4 339 117,02			
Вырез 1 из 1							
н555У	—	—	352 176,62	4 339 143,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н556У	—	—	352 176,63	4 339 145,06			
н557У	—	—	352 175,18	4 339 145,07			
н558У	—	—	352 175,17	4 339 143,80			
н555У	—	—	352 176,62	4 339 143,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	11,93	—	Местоположение границы от т. н545У до т. 627 считается спорным
н546У	н547У	1,17		
н547У	н548У	17,49		
н548У	н549У	5,92		
н549У	н550У	33,63		
н550У	627	25,05		
627	628	9,65		согласовано
628	н551У	4,85		Местоположение границы от т. н551У до т. 630 считается спорным
н551У	н552У	3,19		
н552У	630	7,31		согласовано
630	631	3,84		Местоположение границы от т. 631 до т. 632 считается спорным
631	632	2,01		
632	н508У	3,94		согласовано
н508У	н545У	10,71		
Вырез 1 из 1				
н555У	н556У	1,27	—	Местоположение границы от т. н555У до т. н555У считается спорным
н556У	н557У	1,45		
н557У	н558У	1,27		
н558У	н555У	1,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 053 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{968}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:32 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	352 125,45	4 339 534,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1269У	—	—	352 128,78	4 339 541,26			
н1270У	—	—	352 134,35	4 339 545,77			
41	—	—	352 141,95	4 339 543,75			
н1271У	—	—	352 144,11	4 339 542,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1272У	—	—	352 145,04	4 339 542,76			
н1273У	—	—	352 145,30	4 339 545,08			
н1274У	—	—	352 145,91	4 339 547,57			
н1275У	—	—	352 150,43	4 339 559,61			
н1276У	—	—	352 152,37	4 339 564,77			
н1277У	—	—	352 115,82	4 339 576,83			
н1278У	—	—	352 113,67	4 339 571,45			
н1279У	—	—	352 108,50	4 339 557,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	—	—	352 102,91	4 339 542,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1281У	—	—	352 095,69	4 339 522,38			
н1282У	—	—	352 091,90	4 339 511,52			
н1283У	—	—	352 087,93	4 339 501,25			
н1284У	—	—	352 102,59	4 339 493,84			
н1285У	—	—	352 114,97	4 339 516,12			
633	352 153,57	4 339 563,41	—	—	—	—	—
634	352 116,11	4 339 577,17	—	—			
635	352 088,19	4 339 501,08	—	—			
636	352 087,18	4 339 498,58	—	—			
637	352 102,87	4 339 493,70	—	—			
638	352 129,42	4 339 540,89	—	—			
639	352 135,21	4 339 544,85	—	—			
640	352 145,17	4 339 542,25	—	—			
641	352 151,46	4 339 556,93	—	—			
н1268У	—	—	352 125,45	4 339 534,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1268У	н1269У	7,74	—	Местоположение границы от т. н1268У до т. н1268У считается спорным
н1269У	н1270У	7,17		
н1270У	41	7,86		
41	н1271У	2,38		

1	2	3	4	5
н1271У	н1272У	0,93	—	Местоположение границы от т. н1268У до т. н1268У считается спорным
н1272У	н1273У	2,33		
н1273У	н1274У	2,56		
н1274У	н1275У	12,86		
н1275У	н1276У	5,51		
н1276У	н1277У	38,49		
н1277У	н1278У	5,79		
н1278У	н1279У	15,33		
н1279У	н1280У	15,40		
н1280У	н1281У	21,54		
н1281У	н1282У	11,50		
н1282У	н1283У	11,01		
н1283У	н1284У	16,43		
н1284У	н1285У	25,49		
н1285У	н1268У	20,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 149 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2206}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:32
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:33 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	352 333,35	4 339 345,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1347У	—	—	352 337,48	4 339 355,38			
н1348У	—	—	352 337,22	4 339 355,57			
н1349У	—	—	352 340,57	4 339 363,58			
н1339У	—	—	352 327,76	4 339 369,30			
н1338У	—	—	352 323,86	4 339 359,78			
н1337У	—	—	352 324,52	4 339 359,51			
н1345У	—	—	352 320,15	4 339 348,33			
н1344У	—	—	352 314,99	4 339 336,23			
н1350У	—	—	352 322,43	4 339 332,83			
н1351У	—	—	352 325,67	4 339 331,98			
н1352У	—	—	352 328,24	4 339 332,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1353У	—	—	352 330,71	4 339 338,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
33	352 328,04	4 339 330,15	—	—		—		—
32	352 341,75	4 339 362,46	—	—				
644	352 329,24	4 339 367,26	—	—				
645	352 315,57	4 339 335,22	—	—				
н1346У	—	—	352 333,35	4 339 345,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346У	н1347У	10,91	—	Местоположение границы от т. н1346У до т. н1346У считается спорным
н1347У	н1348У	0,32		
н1348У	н1349У	8,68		
н1349У	н1339У	14,03		
н1339У	н1338У	10,29		
н1338У	н1337У	0,71		
н1337У	н1345У	12,00		
н1345У	н1344У	13,15		
н1344У	н1350У	8,18		
н1350У	н1351У	3,35		
н1351У	н1352У	2,68		

1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	6,05	—	Местоположение границы от т. н1346У до т. н1346У считается спорным
н1353У	н1346У	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{469}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:34 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	352 344,99	4 339 383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1355У	—	—	352 353,80	4 339 415,88			
н1357У	—	—	352 338,24	4 339 419,42			
н1343У	—	—	352 335,15	4 339 408,12			
н1342У	—	—	352 331,93	4 339 394,17			
н1341У	—	—	352 330,87	4 339 388,22			
646	352 346,34	4 339 387,34	—	—	—	—	
458	352 354,32	4 339 418,57	—	—			
461	352 339,38	4 339 422,48	—	—			
647	352 331,67	4 339 389,15	—	—			
н289У	—	—	352 344,99	4 339 383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н1355У	33,80	—	Местоположение границы от т. н289У до т. н289У считается спорным

1	2	3	4	5
н1355У	н1357У	15,96	—	Местоположение границы от т. н289У до т. н289У считается спорным
н1357У	н1343У	11,71		
н1343У	н1342У	14,32		
н1342У	н1341У	6,04		
н1341У	н289У	14,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:36 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	352 135,31	4 339 163,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н746У	—	—	352 144,44	4 339 187,30			
н822У	—	—	352 133,70	4 339 190,26			
н828У	—	—	352 118,55	4 339 194,44			
н749У	—	—	352 101,55	4 339 199,13			
н750У	—	—	352 095,16	4 339 185,46			
н751У	—	—	352 090,12	4 339 174,68			
н752У	—	—	352 100,92	4 339 168,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	352 131,50	4 339 160,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	352 130,78	4 339 161,55	—	—			
669	352 141,76	4 339 184,31	—	—			
670	352 132,95	4 339 188,56	—	—			
671	352 118,34	4 339 194,41	—	—			
214	352 116,80	4 339 194,97	—	—			
221	352 100,09	4 339 201,77	—	—			
220	352 096,72	4 339 192,89	—	—			
219	352 092,98	4 339 183,07	—	—			
672	352 091,16	4 339 178,59	—	—			
673	352 092,79	4 339 177,87	—	—			
674	352 112,04	4 339 169,75	—	—			
н745У	—	—	352 135,31	4 339 163,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	25,53	—	Местоположение границы от т. н745У до т. н745У считается спорным
н746У	н822У	11,14		
н822У	н828У	15,72		
н828У	н749У	17,64		
н749У	н750У	15,09		
н750У	н751У	11,90		
н751У	н752У	12,27		

1	2	3	4	5
н752У	н753У	31,68	—	Местоположение границы от т. н745У до т. н745У считается спорным
н753У	н745У	4,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 312 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1105}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:41 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	352 127,35	4 339 359,28	352 127,35	4 339 359,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1416	352 123,95	4 339 360,69	352 123,95	4 339 360,69			
723	352 131,26	4 339 381,60	352 131,26	4 339 381,60			
724	352 130,66	4 339 381,78	352 130,66	4 339 381,78			
1419	352 132,44	4 339 387,21	352 132,44	4 339 387,21			
н1065У	—	—	352 136,52	4 339 399,69			
648	352 136,68	4 339 400,19	352 136,68	4 339 400,19			
725	352 133,06	4 339 400,81	352 133,06	4 339 400,81			
726	352 129,44	4 339 400,15	352 129,44	4 339 400,15			
727	352 127,09	4 339 396,80	352 127,09	4 339 396,80			
728	352 125,14	4 339 392,83	352 125,14	4 339 392,83			
1420	352 113,00	4 339 361,34	352 113,00	4 339 361,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1404	352 108,36	4 339 349,45	352 108,36	4 339 349,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1421	352 116,84	4 339 345,73	352 116,84	4 339 345,73			
1422	352 118,47	4 339 347,08	352 118,47	4 339 347,08			
720	352 122,03	4 339 345,77	352 122,03	4 339 345,77			
721	352 124,42	4 339 352,59	352 124,42	4 339 352,59			
722	352 127,35	4 339 359,28	352 127,35	4 339 359,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	1416	3,68	—	согласовано
1416	723	22,15		
723	724	0,63		Местоположение границы от т. 723 до т. 648 считается спорным
724	1419	5,71		
1419	н1065У	13,13		
н1065У	648	0,52		
648	725	3,67		
725	726	3,68		Местоположение границы от т. 725 до т. 1404 считается спорным
726	727	4,09		
727	728	4,42		
728	1420	33,75		

1	2	3	4	5
1420	1404	12,76	—	Местоположение границы от т. 725 до т. 1404 считается спорным
1404	1421	9,26		согласовано
1421	1422	2,12		
1422	720	3,79		
720	721	7,23		
721	722	7,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{596}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:14:0313002:41		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:47		
Система координат					МСК-70, зона 4		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	352 370,19	4 339 487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1611У	—	—	352 374,23	4 339 497,67			
н1610У	—	—	352 379,04	4 339 513,90			
н733У	—	—	352 380,57	4 339 519,70			
н734У	—	—	352 356,78	4 339 528,50			
н735У	—	—	352 336,12	4 339 487,71			
н1615У	—	—	352 362,33	4 339 464,86			
н1613У	—	—	352 369,84	4 339 487,21			
1368	352 379,73	4 339 515,54	—	—	—	—	—
1369	352 357,83	4 339 528,83	—	—			
1370	352 336,35	4 339 486,73	—	—			
1371	352 363,19	4 339 463,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	352 370,19	4 339 487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1611У	11,33	—	Местоположение границы от т. н1612У до т. н1612У считается спорным
н1611У	н1610У	16,93		
н1610У	н733У	6,00		
н733У	н734У	25,37		
н734У	н735У	45,72		
н735У	н1615У	34,77		
н1615У	н1613У	23,58		
н1613У	н1612У	0,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 524 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:48 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1525У	—	—	352 084,46	4 339 628,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1526У	—	—	352 089,48	4 339 643,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1527У	—	—	352 094,64	4 339 661,74			
н1528У	—	—	352 098,21	4 339 678,54			
н1529У	—	—	352 062,48	4 339 689,10			
н1530У	—	—	352 061,90	4 339 685,86			
н542У	—	—	352 059,06	4 339 669,97			
н543У	—	—	352 057,48	4 339 659,89			
н544У	—	—	352 052,32	4 339 640,37			
н793У	—	—	352 048,05	4 339 622,14			
н794У	—	—	352 056,06	4 339 619,11			
н795У	—	—	352 056,23	4 339 619,57			
н1540У	—	—	352 078,25	4 339 611,25			
н1541У	—	—	352 083,96	4 339 628,17			
860	352 076,80	4 339 610,40	—	—	—	—	—
861	352 078,52	4 339 616,05	—	—			
862	352 080,72	4 339 625,64	—	—			
329	352 096,72	4 339 678,91	—	—			
332	352 063,83	4 339 688,78	—	—			
863	352 043,15	4 339 619,81	—	—			
н1525У	—	—	352 084,46	4 339 628,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1525У	н1526У	16,02	—	Местоположение границы от т. н1525У до т. н1525У считается спорным
н1526У	н1527У	19,23		
н1527У	н1528У	17,18		
н1528У	н1529У	37,26		
н1529У	н1530У	3,29		
н1530У	н542У	16,14		
н542У	н543У	10,20		
н543У	н544У	20,19		
н544У	н793У	18,72		
н793У	н794У	8,56		
н794У	н795У	0,49		
н795У	н1540У	23,54		
н1540У	н1541У	17,86		
н1541У	н1525У	0,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 427 \pm 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2468}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:48
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:51 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639У	—	—	352 455,14	4 339 440,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1638У	—	—	352 460,74	4 339 469,86			
н904У	—	—	352 462,54	4 339 481,18			
н385У	—	—	352 425,03	4 339 487,90			
н1688У	—	—	352 421,98	4 339 474,43			
н1624У	—	—	352 419,19	4 339 464,18			
н1623У	—	—	352 417,77	4 339 458,45			
н1622У	—	—	352 416,19	4 339 447,77			
н1621У	—	—	352 414,53	4 339 444,12			
н1620У	—	—	352 410,55	4 339 429,29			
н409У	—	—	352 413,25	4 339 428,50			
н1641У	—	—	352 449,72	4 339 417,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1640У	—	—	352 450,61	4 339 421,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1366	352 450,13	4 339 417,96	—	—			
39	352 450,83	4 339 421,43	—	—			
1316	352 461,00	4 339 470,19	—	—			
1367	352 464,05	4 339 485,55	—	—			
1333	352 427,28	4 339 488,72	—	—			
1332	352 421,88	4 339 467,06	—	—			
1360	352 420,91	4 339 463,19	—	—			
1359	352 420,54	4 339 462,80	—	—			
1358	352 419,39	4 339 458,28	—	—			
1357	352 416,20	4 339 445,97	—	—			
40	352 411,64	4 339 428,80	—	—			
н1639У	—	—	352 455,14	4 339 440,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1639У	н1638У	29,96	—	Местоположение границы от т. н1639У до т. н1639У считается спорным
н1638У	н904У	11,46		
н904У	н385У	38,11		
н385У	н1688У	13,81		
н1688У	н1624У	10,62		
н1624У	н1623У	5,90		
н1623У	н1622У	10,80		

1	2	3	4	5
н1622У	н1621У	4,01	—	Местоположение границы от т. н1639У до т. н1639У считается спорным
н1621У	н1620У	15,35		
н1620У	н409У	2,81		
н409У	н1641У	38,02		
н1641У	н1640У	3,83		
н1640У	н1639У	19,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 482 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:52 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1281У	—	—	352 095,69	4 339 522,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1280У	—	—	352 102,91	4 339 542,67			
н1279У	—	—	352 108,50	4 339 557,02			
н1278У	—	—	352 113,67	4 339 571,45			
н1277У	—	—	352 115,82	4 339 576,83			
н829У	—	—	352 116,38	4 339 578,21			
н830У	—	—	352 085,54	4 339 588,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1724У	—	—	352 085,18	4 339 587,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1725У	—	—	352 073,70	4 339 559,50			
н1726У	—	—	352 064,94	4 339 537,62			
н1727У	—	—	352 060,67	4 339 527,32			
1378	352 057,55	4 339 519,91	352 057,55	4 339 519,91			
1372	352 076,59	4 339 505,08	352 076,59	4 339 505,08			
635	352 088,19	4 339 501,08	—	—	—	—	
634	352 116,11	4 339 577,17	—	—			
1373	352 116,41	4 339 578,06	—	—			
16	352 085,37	4 339 588,76	—	—			
1375	352 077,58	4 339 567,44	—	—			
1376	352 063,88	4 339 534,46	—	—			
1377	352 061,08	4 339 528,74	—	—			
н1283У	—	—	352 087,93	4 339 501,25			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1282У	—	—	352 091,90	4 339 511,52			
н1281У	—	—	352 095,69	4 339 522,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1281У	н1280У	21,54	—	Местоположение границы от т. н1281У до т. 1378 считается спорным
н1280У	н1279У	15,40		
н1279У	н1278У	15,33		

1	2	3	4	5
н1278У	н1277У	5,79	—	Местоположение границы от т. н1281У до т. 1378 считается спорным
н1277У	н829У	1,49		
н829У	н830У	32,59		
н830У	н1724У	0,95		
н1724У	н1725У	30,60		
н1725У	н1726У	23,57		
н1726У	н1727У	11,15		
н1727У	1378	8,04		
1378	1372	24,13		
1372	н1283У	11,97		
н1283У	н1282У	11,01		
н1282У	н1281У	11,50		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 678 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2681}=18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:55 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1436У	—	—	352 187,94	4 339 626,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	352 194,89	4 339 641,42	352 194,89	4 339 641,42			
1003	352 210,81	4 339 680,92	352 210,81	4 339 680,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1004	352 214,12	4 339 688,92	352 214,12	4 339 688,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1005	352 217,07	4 339 695,64	—	—			
1006	352 194,10	4 339 712,07	—	—			
1007	352 193,97	4 339 711,72	—	—			
1008	352 166,11	4 339 639,40	—	—			
1009	352 160,96	4 339 625,47	—	—			
1010	352 144,98	4 339 585,12	—	—			
1011	352 159,65	4 339 579,43	—	—			
1012	352 162,07	4 339 585,29	—	—			
1013	352 167,44	4 339 583,22	—	—			
1014	352 170,43	4 339 581,83	—	—			
1002	352 170,85	4 339 581,64	—	—			
н901У	—	—	352 190,35	4 339 710,02			
н1418У	—	—	352 173,61	4 339 664,17			
н1417У	—	—	352 165,28	4 339 641,34			
н1416У	—	—	352 158,87	4 339 622,87			
н1419У	—	—	352 145,24	4 339 586,20			
н836У	—	—	352 160,09	4 339 580,71			
н849У	—	—	352 162,30	4 339 586,28			
н881У	—	—	352 162,66	4 339 586,14			
н882У	—	—	352 162,78	4 339 586,45			
н1434У	—	—	352 171,40	4 339 583,07			
н1435У	—	—	352 176,50	4 339 596,30			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3400}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:58 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1472У	—	—	352 228,29	4 339 493,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1485У	—	—	352 205,34	4 339 444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1484У	—	—	352 202,80	4 339 438,86			
н1001У	—	—	352 198,86	4 339 429,00			
н1124У	—	—	352 200,47	4 339 428,28			
н1125У	—	—	352 202,89	4 339 427,21			
1021	352 205,77	4 339 433,85	352 205,77	4 339 433,85			
1022	352 206,85	4 339 433,38	352 206,85	4 339 433,38			
1023	352 208,11	4 339 436,30	352 208,11	4 339 436,30			
1024	352 210,91	4 339 435,04	352 210,91	4 339 435,04			
1025	352 213,25	4 339 440,89	352 213,25	4 339 440,89			
1026	352 216,40	4 339 439,75	352 216,40	4 339 439,75			
1017	352 256,13	4 339 525,34	352 256,13	4 339 525,34			
н1126У	—	—	352 257,19	4 339 527,71			
н1127У	—	—	352 257,32	4 339 528,00			
н1128У	—	—	352 248,88	4 339 531,00			
н1129У	—	—	352 249,19	4 339 531,79			
н1477У	—	—	352 245,48	4 339 533,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	352 244,16	4 339 530,28	352 244,16	4 339 530,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	352 241,92	4 339 525,16	—	—			
278	352 237,62	4 339 515,36	—	—			
277	352 234,45	4 339 507,05	—	—			
276	352 233,65	4 339 505,84	—	—			
275	352 231,18	4 339 500,24	—	—			
274	352 205,34	4 339 444,31	—	—			
1018	352 204,00	4 339 440,95	—	—			
1019	352 199,41	4 339 429,32	—	—			
1020	352 202,97	4 339 427,38	—	—			
н1473У	—	—	352 235,34	4 339 510,53			
н1472У	—	—	352 228,29	4 339 493,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1472У	н1485У	54,62	—	Местоположение границы от т. н1472У до т. 1021 считается спорным
н1485У	н1484У	6,10		
н1484У	н1001У	10,62		
н1001У	н1124У	1,76		
н1124У	н1125У	2,65		
н1125У	1021	7,24		
1021	1022	1,18		
1022	1023	3,18		
1023	1024	3,07		

1	2	3	4	5
1024	1025	6,30	—	согласовано
1025	1026	3,35		
1026	1017	94,36		
1017	н1126У	2,60		Местоположение границы от т. 1017 до т. 256 считается спорным
н1126У	н1127У	0,32		
н1127У	н1128У	8,96		
н1128У	н1129У	0,85		
н1129У	н1477У	3,97		
н1477У	256	3,20		
256	н1473У	21,63		
н1473У	н1472У	17,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 301 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1249}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:73 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
1106	352 100,95	4 339 402,34	352 100,95	4 339 402,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1107	352 102,97	4 339 407,64	352 102,97	4 339 407,64			
1108	352 097,85	4 339 409,59	352 097,85	4 339 409,59			
1109	352 095,95	4 339 404,63	352 095,95	4 339 404,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1106	352 100,95	4 339 402,34	352 100,95	4 339 402,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2							
1110	352 094,02	4 339 405,51	352 094,02	4 339 405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1111	352 096,65	4 339 410,84	352 096,65	4 339 410,84			
1112	352 092,29	4 339 412,99	352 092,29	4 339 412,99			
1113	352 089,59	4 339 407,53	352 089,59	4 339 407,53			
1110	352 094,02	4 339 405,51	352 094,02	4 339 405,51			
3							
н1114У	—	—	352 135,80	4 339 441,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1115У	—	—	352 143,39	4 339 456,71			
н1108У	—	—	352 133,36	4 339 463,51			
н1109У	—	—	352 125,54	4 339 444,92			
н1110У	—	—	352 123,32	4 339 438,67			
н1111У	—	—	352 121,15	4 339 434,17			
н1116У	—	—	352 130,72	4 339 430,15			
н1119У	—	—	352 134,16	4 339 437,93			
1116	352 093,55	4 339 405,60	—	—			
1417	352 096,16	4 339 410,93	—	—	—	—	—
1418	352 092,21	4 339 412,84	—	—			
1118	352 089,63	4 339 407,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1117	352 090,27	4 339 407,22	—	—	—	—	—
н1114У	—	—	352 135,80	4 339 441,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
1106	1107	5,67	—	согласовано
1107	1108	5,48		
1108	1109	5,31		
1109	1106	5,50		
2				
1110	1111	5,94	—	согласовано
1111	1112	4,86		
1112	1113	6,09		
1113	1110	4,87		
3				
н1114У	н1115У	17,45	—	Местоположение границы от т. н1114У до т. н1114У считается спорным
н1115У	н1108У	12,12		
н1108У	н1109У	20,17		
н1109У	н1110У	6,63		
н1110У	н1111У	5,00		
н1111У	н1116У	10,38		
н1116У	н1119У	8,51		
н1119У	н1114У	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7,00, (1) 30,11 ± 1,92, (2) 29,27 ± 1,89, (3) 338,28 ± 6,31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	1,92 + 1,89 + 6,31 = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:82 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	352 314,94	4 339 300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н973У	—	—	352 316,73	4 339 305,31			
н974У	—	—	352 320,63	4 339 314,57			
н975У	—	—	352 323,28	4 339 320,99			
н957У	—	—	352 310,38	4 339 326,68			
н955У	—	—	352 304,70	4 339 313,47			
н954У	—	—	352 302,65	4 339 308,57			
н953У	—	—	352 301,13	4 339 304,47			
н952У	—	—	352 300,80	4 339 304,27			
н971У	—	—	352 298,42	4 339 298,32			
н970У	—	—	352 299,74	4 339 297,13			
н969У	—	—	352 298,35	4 339 293,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	352 297,56	4 339 292,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н967У	—	—	352 296,00	4 339 287,55			
н512У	—	—	352 302,17	4 339 285,42			
н513У	—	—	352 302,49	4 339 285,90			
н785У	—	—	352 307,73	4 339 284,28			
н786У	—	—	352 310,51	4 339 293,02			
н982У	—	—	352 311,70	4 339 292,55			
127	352 295,62	4 339 287,26	—	—			
1141	352 302,49	4 339 285,27	—	—			
1142	352 308,29	4 339 283,58	—	—			
1143	352 311,89	4 339 292,56	—	—			
1144	352 323,44	4 339 320,93	—	—			
118	352 310,27	4 339 326,50	—	—			
129	352 301,22	4 339 304,17	—	—			
128	352 297,29	4 339 292,49	—	—			
н972У	—	—	352 314,94	4 339 300,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н973У	5,02	—	Местоположение границы от т. н972У до т. н972У считается спорным
н973У	н974У	10,05		
н974У	н975У	6,95		

1	2	3	4	5
н975У	н957У	14,10	—	Местоположение границы от т. н972У до т. н972У считается спорным
н957У	н955У	14,38		
н955У	н954У	5,31		
н954У	н953У	4,37		
н953У	н952У	0,39		
н952У	н971У	6,41		
н971У	н970У	1,78		
н970У	н969У	3,65		
н969У	н968У	1,17		
н968У	н967У	5,57		
н967У	н512У	6,53		
н512У	н513У	0,58		
н513У	н785У	5,48		
н785У	н786У	9,17		
н786У	н982У	1,28		
н982У	н972У	8,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{577}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:82
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:88 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0313002:342							
1093	352 240,17	4 339 330,50	352 240,17	4 339 330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1092	352 243,45	4 339 338,62	—	—			
1091	352 248,15	4 339 349,19	—	—			
1090	352 249,46	4 339 352,70	—	—			
1147	352 232,28	4 339 359,34	—	—			
1146	352 226,62	4 339 344,73	—	—			
1145	352 216,09	4 339 316,11	—	—			
1095	352 233,27	4 339 310,83	—	—			
н876У	—	—	352 243,23	4 339 338,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н877У	—	—	352 249,50	4 339 352,20			
н878У	—	—	352 249,63	4 339 352,49			
н111У	—	—	352 238,70	4 339 356,95			
н163У	—	—	352 238,79	4 339 357,17			
н164У	—	—	352 233,26	4 339 359,37			
н885У	—	—	352 233,10	4 339 359,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	352 226,84	4 339 344,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н887У	—	—	352 226,27	4 339 344,93			
н888У	—	—	352 224,63	4 339 340,65			
н843У	—	—	352 222,55	4 339 335,33			
н844У	—	—	352 218,17	4 339 323,77			
н880У	—	—	352 215,58	4 339 316,26			
н165У	—	—	352 222,68	4 339 314,24			
н893У	—	—	352 233,22	4 339 310,70			
1093	352 240,17	4 339 330,50	352 240,17	4 339 330,50			
70:14:0313002:343							
н875У	—	—	352 229,26	4 339 295,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н874У	—	—	352 231,44	4 339 302,83			
н894У	—	—	352 222,18	4 339 306,28			
н895У	—	—	352 217,69	4 339 307,76			
н896У	—	—	352 215,13	4 339 304,18			
н897У	—	—	352 214,18	4 339 301,58			
н898У	—	—	352 217,99	4 339 298,41			
н899У	—	—	352 218,26	4 339 294,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	352 224,43	4 339 293,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
739	352 231,23	4 339 302,82	—	—			
1152	352 214,51	4 339 310,82	—	—			
1151	352 212,67	4 339 300,31	—	—			
1150	352 221,85	4 339 299,90	—	—			
1149	352 220,46	4 339 295,80	—	—			
1148	352 224,51	4 339 294,32	—	—			
741	352 229,43	4 339 295,84	—	—			
н875У	—	—	352 229,26	4 339 295,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0313002:342				
1093	н876У	8,49	—	согласовано
н876У	н877У	15,14		Местоположение границы от т. н876У до т. н886У считается спорным
н877У	н878У	0,32		
н878У	н111У	11,80		
н111У	н163У	0,24		
н163У	н164У	5,95		
н164У	н885У	0,38		
н885У	н886У	15,61		
н886У	н887У	0,61		
н887У	н888У	4,58		
н888У	н843У	5,71		

1	2	3	4	5
н843У	н844У	12,36	—	согласовано
н844У	н880У	7,94		
н880У	н165У	7,38		
н165У	н893У	11,12		
н893У	1093	20,98		

70:14:0313002:343

н875У	н874У	7,51	—	Местоположение границы от т. н875У до т. н875У считается спорным
н874У	н894У	9,88		
н894У	н895У	4,73		
н895У	н896У	4,40		
н896У	н897У	2,77		
н897У	н898У	4,96		
н898У	н899У	4,27		
н899У	н900У	6,18		
н900У	н875У	5,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11,00, 70:14:0313002:342 826,15 ± 10,00, 70:14:0313002:343 156,98 ± 4,51

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,00 + 4,51 = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:89 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	352 259,46	4 339 427,19	352 259,46	4 339 427,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	352 270,02	4 339 447,05	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	352 260,56	4 339 428,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	352 273,21	4 339 452,97	352 273,21	4 339 452,97			
1153	352 289,08	4 339 482,63	352 289,08	4 339 482,63			
1154	352 285,37	4 339 484,66	352 285,37	4 339 484,66			
1155	352 269,64	4 339 493,10	—	—	—	—	
233	352 265,90	4 339 486,07	—	—			
232	352 250,50	4 339 455,75	—	—			
1156	352 241,44	4 339 437,92	—	—			
1157	352 243,57	4 339 437,03	—	—			
1158	352 242,13	4 339 433,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
234	—	—	352 269,64	4 339 493,09			
231	—	—	352 244,35	4 339 443,63			
н1292У	—	—	352 241,61	4 339 438,26			
н1291У	—	—	352 243,74	4 339 437,20			
н1290У	—	—	352 241,99	4 339 432,99			
1159	352 240,20	4 339 427,73	352 240,20	4 339 427,73	—	—	
1160	352 237,09	4 339 419,85	—	—			
н1289У	—	—	352 237,71	4 339 423,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1161	352 235,30	4 339 416,02	352 235,30	4 339 416,02			
1162	352 225,11	4 339 391,15	—	—			
1163	352 221,12	4 339 380,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1164	352 219,32	4 339 376,82	352 219,32	4 339 376,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1165	352 234,35	4 339 370,69	—	—	—	—	
1166	352 235,73	4 339 370,08	—	—			
311	352 252,78	4 339 409,57	—	—			
310	352 256,73	4 339 418,80	—	—			
н1295У	—	—	352 235,80	4 339 370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1296У	—	—	352 252,35	4 339 408,62			
н1297У	—	—	352 255,35	4 339 414,12			
н1298У	—	—	352 257,18	4 339 419,11			
н1299У	—	—	352 257,89	4 339 422,63			
309	352 259,46	4 339 427,19	352 259,46	4 339 427,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н1293У	2,02	—	согласовано
н1293У	307	27,20		
307	1153	33,64		
1153	1154	4,23		Местоположение границы от т. 1153 до т. 1154 считается спорным
1154	234	17,85		согласовано
234	231	55,55		Местоположение границы от т. 234 до т. 1159 считается спорным
231	н1292У	6,03		
н1292У	н1291У	2,38		
н1291У	н1290У	4,56		

1	2	3	4	5
н1290У	1159	5,56	—	Местоположение границы от т. 234 до т. 1159 считается спорным
1159	н1289У	5,21		согласовано
н1289У	1161	7,53		
1161	1164	42,33		
1164	н1295У	17,75		
н1295У	н1296У	41,81		
н1296У	н1297У	6,26		
н1297У	н1298У	5,31		
н1298У	н1299У	3,59		
н1299У	309	4,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 507 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:90 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1161	352 235,30	4 339 416,02	352 235,30	4 339 416,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1168	352 236,96	4 339 419,91	—	—	—	—	
н1289У	—	—	352 237,71	4 339 423,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1159	352 240,20	4 339 427,73	352 240,20	4 339 427,73			
1158	352 242,13	4 339 433,42	—	—	—	—	
1157	352 243,57	4 339 437,03	—	—			
1156	352 241,44	4 339 437,92	—	—			
н1290У	—	—	352 241,99	4 339 432,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1291У	—	—	352 243,74	4 339 437,20			
н1292У	—	—	352 241,61	4 339 438,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	352 244,35	4 339 443,63	352 244,35	4 339 443,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	352 236,29	4 339 448,11	—	—	—	—	
229	352 230,29	4 339 451,46	352 230,29	4 339 451,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1169	352 228,70	4 339 447,93	352 228,70	4 339 447,93			
1170	352 224,07	4 339 436,99	352 224,07	4 339 436,99			
1171	352 216,02	4 339 417,86	—	—			
1172	352 211,70	4 339 407,92	—	—	—	—	
1173	352 208,62	4 339 401,84	—	—	—	—	
1174	352 200,93	4 339 384,44	352 200,93	4 339 384,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1175	352 203,92	4 339 383,26	—	—	—	—	
1164	352 219,32	4 339 376,82	352 219,32	4 339 376,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1163	352 221,12	4 339 380,42	—	—	—	—	
1162	352 225,11	4 339 391,15	—	—			
1161	352 235,30	4 339 416,02	352 235,30	4 339 416,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1161	н1289У	7,53	—	согласовано
н1289У	1159	5,21		Местоположение границы от т. н1289У до т. 1159 считается спорным
1159	н1290У	5,56		согласовано
н1290У	н1291У	4,56		
н1291У	н1292У	2,38		
н1292У	231	6,03		Местоположение границы от т. н1292У до т. 231 считается спорным
231	229	16,09		согласовано

1	2	3	4	5
229	1169	3,87	—	согласовано
1169	1170	11,88		
1170	1174	57,42		
1174	1164	19,91		
1164	1161	42,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 347 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1342}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:90 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:98		:
Система координат			МСК-70, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	351 917,59	4 339 078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н617У	—	—	351 937,67	4 339 107,79			
н616У	—	—	351 920,74	4 339 116,72			
н911У	—	—	351 919,97	4 339 117,13			
н912У	—	—	351 916,61	4 339 110,16			
н914У	—	—	351 911,35	4 339 099,26			
н917У	—	—	351 900,16	4 339 090,68			
н919У	—	—	351 898,57	4 339 089,02			
н922У	—	—	351 891,67	4 339 083,20			
н924У	—	—	351 891,51	4 339 083,06			
н925У	—	—	351 887,79	4 339 081,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	—	—	351 897,52	4 339 063,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н903У	—	—	351 917,59	4 339 078,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н617У	35,69	—	Местоположение границы от т. н903У до т. н903У считается спорным
н617У	н616У	19,14		
н616У	н911У	0,87		
н911У	н912У	7,74		
н912У	н914У	12,10		
н914У	н917У	14,10		
н917У	н919У	2,30		
н919У	н922У	9,03		
н922У	н924У	0,21		
н924У	н925У	4,17		
н925У	н926У	20,35		
н926У	н903У	25,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 050 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:98
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:100 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	351 997,07	4 339 219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н680У	—	—	352 003,46	4 339 260,19			
н681У	—	—	351 973,25	4 339 271,06			
н682У	—	—	351 966,08	4 339 272,88			
н683У	—	—	351 965,95	4 339 270,64			
17	351 966,49	4 339 265,97	351 966,49	4 339 265,97			
18	351 962,01	4 339 265,90	351 962,01	4 339 265,90			
19	351 960,42	4 339 270,63	351 960,42	4 339 270,63			
20	351 943,40	4 339 270,89	351 943,40	4 339 270,89			
21	351 936,34	4 339 270,69	351 936,34	4 339 270,69			
22	351 936,46	4 339 265,47	—	—			
23	351 937,01	4 339 257,13	—	—			
24	351 936,16	4 339 245,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	351 935,70	4 339 228,59	351 935,70	4 339 228,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	351 941,97	4 339 228,82	—	—	—	—	
8	351 959,43	4 339 228,04	—	—			
н641У	—	—	351 959,49	4 339 227,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
9	351 969,64	4 339 225,74	351 969,64	4 339 225,74			
10	351 973,56	4 339 224,41	—	—	—	—	
11	351 974,74	4 339 224,01	—	—			
н640У	—	—	351 974,74	4 339 224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
12	351 977,67	4 339 223,03	351 977,67	4 339 223,03			
13	351 988,99	4 339 221,26	—	—	—	—	
14	351 997,79	4 339 219,80	—	—			
15	351 998,57	4 339 224,95	—	—			
16	352 003,14	4 339 254,81	—	—			
н675У	—	—	351 997,07	4 339 219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н680У	40,77	—	Местоположение границы от т. н675У до т. 17 считается спорным
н680У	н681У	32,11		
н681У	н682У	7,40		
н682У	н683У	2,24		
н683У	17	4,70		
17	18	4,48		
				согласовано

1	2	3	4	5
18	19	4,99	—	согласовано
19	20	17,02		
20	21	7,06		
21	6	42,10		
6	н641У	23,81		
н641У	9	10,32		
9	н640У	5,38		
н640У	12	3,09		
12	н675У	19,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 804 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2562}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:109 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	352 082,21	4 338 956,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89У	—	—	352 082,08	4 338 959,35			
н90У	—	—	352 082,02	4 338 964,02			
н88У	—	—	352 067,18	4 338 963,82			
н91У	—	—	352 067,12	4 338 968,05			
н92У	—	—	352 066,43	4 338 974,87			
н93У	—	—	352 067,18	4 338 975,03			
28	352 066,40	4 338 982,05	352 066,40	4 338 982,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	352 064,84	4 338 981,86	352 064,84	4 338 981,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
30	352 060,99	4 338 992,22	352 060,99	4 338 992,22			
31	352 058,85	4 338 994,68	352 058,85	4 338 994,68			
32	352 058,18	4 338 994,95	352 058,18	4 338 994,95			
33	352 056,60	4 339 000,33	352 056,60	4 339 000,33			
34	352 056,22	4 339 002,50	352 056,22	4 339 002,50			
35	352 048,00	4 339 000,43	—	—	—	—	
12	352 062,01	4 338 948,54	—	—			
11	352 084,64	4 338 950,89	—	—			
26	352 081,93	4 338 970,22	—	—			
27	352 071,51	4 338 968,88	—	—			
976	—	—	352 054,97	4 339 009,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94У	—	—	352 050,56	4 339 008,52			
н95У	—	—	352 048,10	4 339 008,18			
н96У	—	—	352 045,42	4 339 007,43			
н81У	—	—	352 045,50	4 339 007,13			
н80У	—	—	352 045,86	4 339 005,69			
н79У	—	—	352 048,01	4 338 997,13			
н78У	—	—	352 050,05	4 338 987,00			
н77У	—	—	352 050,64	4 338 982,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	352 052,59	4 338 973,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75У	—	—	352 052,25	4 338 973,28			
н74У	—	—	352 052,29	4 338 964,94			
н73У	—	—	352 053,37	4 338 964,95			
н72У	—	—	352 055,18	4 338 947,66			
н97У	—	—	352 082,21	4 338 956,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н89У	2,90	—	Местоположение границы от т. н97У до т. 28 считается спорным
н89У	н90У	4,67		
н90У	н88У	14,84		
н88У	н91У	4,23		
н91У	н92У	6,85		
н92У	н93У	0,77		
н93У	28	7,06		
28	29	1,57		
29	30	11,05		
30	31	3,26		
31	32	0,72		
32	33	5,61		
				согласовано

1	2	3	4	5
33	34	2,20	—	согласовано
34	976	7,32		
976	н94У	4,57		
н94У	н95У	2,48		
н95У	н96У	2,78		
н96У	н81У	0,31		
н81У	н80У	1,48		
н80У	н79У	8,83		
н79У	н78У	10,33		
н78У	н77У	4,36		
н77У	н76У	9,60		
н76У	н75У	0,34		
н75У	н74У	8,34		
н74У	н73У	1,08		
н73У	н72У	17,38		
н72У	н97У	28,42		
				Местоположение границы от т. 976 до т. н77У считается спорным
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	895 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{900}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:111 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	352 201,99	4 339 164,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	352 206,60	4 339 179,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н783У	—	—	352 173,70	4 339 197,56			
н781У	—	—	352 170,14	4 339 188,52			
н779У	—	—	352 167,62	4 339 189,67			
н787У	—	—	352 156,51	4 339 160,90			
54	352 163,53	4 339 162,98	352 163,53	4 339 162,98			
55	352 183,87	4 339 160,05	352 183,87	4 339 160,05	—		
48	352 198,36	4 339 160,17	—	—			
49	352 207,18	4 339 179,57	—	—			
50	352 174,41	4 339 197,09	—	—			
51	352 170,16	4 339 188,30	—	—			
52	352 167,44	4 339 189,24	—	—			
53	352 156,43	4 339 160,69	—	—			
н98У	—	—	352 188,58	4 339 160,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99У	—	—	352 201,99	4 339 164,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н778У	16,26	—	Местоположение границы от т. н99У до т. 54 считается спорным
н778У	н783У	37,32		
н783У	н781У	9,72		

1	2	3	4	5
н781У	н779У	2,77	—	Местоположение границы от т. н99У до т. 54 считается спорным
н779У	н787У	30,84		
н787У	54	7,32		
54	55	20,55		согласовано
55	н98У	4,71		
н98У	н99У	14,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 176 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1177}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:115 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	352 085,74	4 339 037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н517У	—	—	352 082,43	4 339 050,86			
н518У	—	—	352 072,90	4 339 088,09			
н519У	—	—	352 064,08	4 339 118,88			
н515У	—	—	352 038,33	4 339 106,48			
н514У	—	—	352 047,63	4 339 085,07			
н511У	—	—	352 052,69	4 339 068,77			
н509У	—	—	352 062,76	4 339 032,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	352 077,79	4 339 036,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н521У	—	—	352 077,88	4 339 035,65			
н522У	—	—	352 082,07	4 339 036,24			
н523У	—	—	352 081,94	4 339 037,08			
26	352 087,83	4 339 035,95	—	—	—	—	—
57	352 063,41	4 339 121,15	—	—			
58	352 038,32	4 339 107,44	—	—			
59	352 047,83	4 339 084,12	—	—			
60	352 051,43	4 339 077,88	—	—			
61	352 056,12	4 339 066,73	—	—			
27	352 065,25	4 339 029,62	—	—			
н516У	—	—	352 085,74	4 339 037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	13,38	—	Местоположение границы от т. н516У до т. н516У считается спорным
н517У	н518У	38,43		
н518У	н519У	32,03		
н519У	н515У	28,58		
н515У	н514У	23,34		
н514У	н511У	17,07		
н511У	н509У	37,28		

1	2	3	4	5
н509У	н520У	15,39	—	Местоположение границы от т. н516У до т. н516У считается спорным
н520У	н521У	0,54		
н521У	н522У	4,23		
н522У	н523У	0,85		
н523У	н516У	3,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 021 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2064}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:118 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	352 195,62	4 338 983,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	352 194,98	4 338 992,20	352 194,98	4 338 992,20			
82	352 177,12	4 338 991,13	352 177,12	4 338 991,13			
81	352 176,97	4 338 993,06	—	—	—		
80	352 175,86	4 339 007,65	352 175,86	4 339 007,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	352 176,58	4 339 007,71	352 176,58	4 339 007,71			
78	352 175,89	4 339 016,51	—	—	—	—	
77	352 175,28	4 339 016,47	—	—			
76	352 175,20	4 339 017,86	—	—			
н418У	—	—	352 175,81	4 339 016,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	352 175,26	4 339 016,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н420У	—	—	352 174,94	4 339 022,75			
75	352 174,90	4 339 023,43	352 174,90	4 339 023,43			
74	352 165,23	4 339 023,35	352 165,23	4 339 023,35			
н421У	—	—	352 163,88	4 339 022,79			
73	352 162,06	4 339 022,05	352 162,06	4 339 022,05			
72	352 161,18	4 339 018,67	352 161,18	4 339 018,67			
71	352 161,27	4 339 015,52	352 161,27	4 339 015,52			
70	352 161,65	4 338 995,58	352 161,65	4 338 995,58			
69	352 163,05	4 338 995,63	352 163,05	4 338 995,63			
68	352 163,21	4 338 988,89	352 163,21	4 338 988,89			
67	352 161,67	4 338 988,85	352 161,67	4 338 988,85			
66	352 161,81	4 338 980,48	—	—			
н319У	—	—	352 161,89	4 338 980,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	352 166,89	4 338 982,29	352 166,89	4 338 982,29			
64	352 194,53	4 338 983,70	—	—	—	—	—
63	352 195,39	4 338 983,68	—	—	—	—	
н314У	—	—	352 195,62	4 338 983,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	83	8,63	—	Местоположение границы от т. н314У до т. 82 считается спорным
83	82	17,89		
82	80	16,57		согласовано
80	79	0,72		Местоположение границы от т. 80 до т. 79 считается спорным
79	н418У	9,25		согласовано
н418У	н419У	0,55		Местоположение границы от т. н418У до т. н420У считается спорным
н419У	н420У	5,88		
н420У	75	0,68		согласовано
75	74	9,67		
74	н421У	1,46		
н421У	73	1,96		
73	72	3,49		Местоположение границы от т. 71 до т. 69 считается спорным
72	71	3,15		
71	70	19,94		
70	69	1,40		
69	68	6,74		согласовано
68	67	1,54		
67	н319У	8,34		
н319У	65	5,31		
65	н314У	28,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{749}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:118
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:127 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	—	—	351 976,63	4 339 010,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	—	—	351 974,90	4 339 016,78			
488	—	—	351 972,48	4 339 028,43			
487	—	—	351 970,19	4 339 036,05			
н482У	—	—	351 952,20	4 339 085,50			
н477У	—	—	351 923,21	4 339 059,47			
н478У	—	—	351 929,40	4 339 040,63			
н479У	—	—	351 935,04	4 339 022,62			
н480У	—	—	351 933,24	4 339 022,11			
н481У	—	—	351 939,49	4 339 000,26			
н475У	—	—	351 971,21	4 339 007,03			
н476У	—	—	351 970,81	4 339 008,51			
95	351 940,61	4 338 999,95	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
96	351 970,80	4 339 006,57	—	—	—	—	—
97	351 976,14	4 339 008,16	—	—			
98	351 968,06	4 339 041,87	—	—			
99	351 966,03	4 339 047,39	—	—			
100	351 961,88	4 339 058,72	—	—			
101	351 956,70	4 339 073,17	—	—			
102	351 946,94	4 339 085,13	—	—			
103	351 922,85	4 339 057,90	—	—			
104	351 935,23	4 339 022,06	—	—			
105	351 933,22	4 339 021,36	—	—			
490	—	—	351 976,63	4 339 010,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	489	6,91	—	Местоположение границы от т. 490 до т. 490 считается спорным
489	488	11,90		
488	487	7,96		
487	н482У	52,62		
н482У	н477У	38,96		
н477У	н478У	19,83		
н478У	н479У	18,87		
н479У	н480У	1,87		
н480У	н481У	22,73		

1	2	3	4	5
н481У	н475У	32,43	—	Местоположение границы от т. 490 до т. 490 считается спорным
н475У	н476У	1,53		
н476У	490	6,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 662 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2695}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:128 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	351 939,49	4 339 000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н480У	—	—	351 933,24	4 339 022,11			
н479У	—	—	351 935,04	4 339 022,62			
н478У	—	—	351 929,40	4 339 040,63			
н477У	—	—	351 923,21	4 339 059,47			
н484У	—	—	351 905,53	4 339 044,86			
н469У	—	—	351 905,94	4 339 042,56			
н468У	—	—	351 908,90	4 339 040,71			
н467У	—	—	351 907,95	4 339 040,02			
н466У	—	—	351 914,35	4 339 031,50			
н465У	—	—	351 914,93	4 339 031,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	351 918,00	4 339 023,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н463У	—	—	351 918,47	4 339 023,68			
н462У	—	—	351 921,15	4 339 016,00			
н485У	—	—	351 927,42	4 338 998,06			
н486У	—	—	351 927,55	4 338 997,72			
95	351 940,61	4 338 999,95	—	—			
105	351 933,22	4 339 021,36	—	—	—	—	
104	351 935,23	4 339 022,06	—	—			
103	351 922,85	4 339 057,90	—	—			
106	351 908,60	4 339 042,20	—	—			
107	351 921,55	4 339 011,43	—	—			
35	351 926,21	4 338 996,80	—	—			
н481У	—	—	351 939,49	4 339 000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	22,73	—	Местоположение границы от т. н481У до т. н481У считается спорным
н480У	н479У	1,87		
н479У	н478У	18,87		
н478У	н477У	19,83		
н477У	н484У	22,94		
н484У	н469У	2,34		

1	2	3	4	5
н469У	н468У	3,49	—	Местоположение границы от т. н481У до т. н481У считается спорным
н468У	н467У	1,17		
н467У	н466У	10,66		
н466У	н465У	0,64		
н465У	н464У	8,80		
н464У	н463У	0,50		
н463У	н462У	8,13		
н462У	н485У	19,00		
н485У	н486У	0,36		
н486У	н481У	12,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{900}=11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:129 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n15У	—	—	351 943,11	4 338 942,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n16У	—	—	351 943,85	4 338 942,64			
n17У	—	—	351 941,72	4 338 966,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	351 940,41	4 338 980,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н19У	—	—	351 923,87	4 338 977,30			
н20У	—	—	351 902,44	4 338 972,60			
н21У	—	—	351 901,65	4 338 971,81			
112	351 906,54	4 338 946,83	351 906,54	4 338 946,83			
113	351 908,61	4 338 942,89	351 908,61	4 338 942,89			
114	351 909,16	4 338 936,25	—	—	—	—	—
115	351 947,66	4 338 938,88	—	—			
116	351 942,80	4 338 958,53	—	—			
117	351 943,15	4 338 959,80	—	—			
26	351 938,79	4 338 979,94	—	—			
110	351 928,20	4 338 976,82	—	—			
65	351 901,27	4 338 973,30	—	—			
н22У	—	—	351 909,11	4 338 936,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н23У	—	—	351 915,66	4 338 937,90			
н24У	—	—	351 915,78	4 338 937,13			
н25У	—	—	351 930,60	4 338 939,40			
н26У	—	—	351 930,49	4 338 940,17			
н15У	—	—	351 943,11	4 338 942,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н15У	н16У	0,92	—	Местоположение границы от т. н15У до т. 112 считается спорным
н16У	н17У	23,68		
н17У	н18У	14,58		
н18У	н19У	16,89		
н19У	н20У	21,94		
н20У	н21У	1,12		
н21У	112	25,45		
112	113	4,45		
113	н22У	6,01		
н22У	н23У	6,63		
н23У	н24У	0,78		
н24У	н25У	14,99		
н25У	н26У	0,78		
н26У	н15У	12,77		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 417 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1495}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:137 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	352 200,25	4 338 902,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	352 200,26	4 338 906,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253У	—	—	352 199,79	4 338 910,32			
н254У	—	—	352 199,42	4 338 912,54			
н255У	—	—	352 198,57	4 338 916,62			
н256У	—	—	352 198,31	4 338 919,05			
н257У	—	—	352 197,88	4 338 933,23			
н258У	—	—	352 197,19	4 338 943,10			
н259У	—	—	352 197,13	4 338 944,01			
н260У	—	—	352 186,67	4 338 943,81			
н261У	—	—	352 163,93	4 338 943,57			
н262У	—	—	352 165,81	4 338 919,25			
н263У	—	—	352 164,95	4 338 919,27			
н264У	—	—	352 164,69	4 338 901,47			
н265У	—	—	352 166,01	4 338 901,54			
130	352 164,35	4 338 942,50	—	—			
131	352 164,04	4 338 901,00	—	—			
90	352 199,30	4 338 902,67	—	—			
89	352 199,22	4 338 904,08	—	—			
88	352 198,80	4 338 914,43	—	—			
87	352 198,55	4 338 920,42	—	—			
86	352 198,19	4 338 928,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	352 197,54	4 338 943,59	—	—	—	—	—
н266У	—	—	352 200,25	4 338 902,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н252У	3,91	—	Местоположение границы от т. н266У до т. н266У считается спорным
н252У	н253У	3,84		
н253У	н254У	2,25		
н254У	н255У	4,17		
н255У	н256У	2,44		
н256У	н257У	14,19		
н257У	н258У	9,89		
н258У	н259У	0,91		
н259У	н260У	10,46		
н260У	н261У	22,74		
н261У	н262У	24,39		
н262У	н263У	0,86		
н263У	н264У	17,80		
н264У	н265У	1,32		

1	2	3	4	5
н265У	н266У	34,26	—	Местоположение границы от т. н266У до т. н266У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 406 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1416}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:140 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	352 123,02	4 338 962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	—	—	352 121,68	4 338 984,92			
н122У	—	—	352 120,86	4 338 989,43			
973	—	—	352 114,74	4 338 988,53			
971	—	—	352 112,81	4 338 989,31			
970	—	—	352 107,51	4 338 989,58			
968	—	—	352 102,65	4 338 988,66			
н157У	—	—	352 101,65	4 338 987,73			
н167У	—	—	352 091,27	4 338 985,68			
н166У	—	—	352 084,92	4 338 984,82			
н267У	—	—	352 085,77	4 338 959,59			
140	352 120,68	4 338 988,88	—	—	—	—	—
141	352 096,84	4 338 986,83	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	352 081,52	4 338 984,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	352 081,93	4 338 970,22	—	—			
143	352 083,18	4 338 961,34	—	—			
144	352 123,18	4 338 963,16	—	—			
145	352 121,49	4 338 986,00	—	—			
146	352 120,91	4 338 985,97	—	—			
н168У	—	—	352 123,02	4 338 962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н117У	22,85	—	Местоположение границы от т. н168У до т. н168У считается спорным
н117У	н122У	4,58		
н122У	973	6,19		
973	971	2,08		
971	970	5,31		
970	968	4,95		
968	н157У	1,37		
н157У	н167У	10,58		
н167У	н166У	6,41		
н166У	н267У	25,24		
н267У	н168У	37,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:148 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:14:0313002:94							
н127У	—	—	352 187,05	4 339 394,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1258У	—	—	352 191,63	4 339 405,97			
н1259У	—	—	352 187,68	4 339 407,43			
н1260У	—	—	352 183,83	4 339 408,86			
н128У	—	—	352 181,97	4 339 409,55			
н129У	—	—	352 175,93	4 339 394,85			
н132У	—	—	352 185,04	4 339 390,97			
н133У	—	—	352 186,45	4 339 394,75			
159	352 198,26	4 339 423,13	—	—	—	—	—
165	352 194,36	4 339 424,77	—	—			
164	352 189,60	4 339 413,95	—	—			
163	352 184,95	4 339 415,99	—	—			
162	352 178,71	4 339 405,50	—	—			
161	352 188,56	4 339 401,60	—	—			
160	352 193,17	4 339 412,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	352 187,05	4 339 394,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70:14:0313002:146							
н1246У	—	—	352 198,52	4 339 451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1247У	—	—	352 222,11	4 339 501,36			
н1248У	—	—	352 213,44	4 339 504,09			
н1249У	—	—	352 207,09	4 339 489,96			
н1250У	—	—	352 200,10	4 339 473,13			
н1241У	—	—	352 192,97	4 339 457,51			
н1240У	—	—	352 180,05	4 339 426,27			
н1251У	—	—	352 185,69	4 339 424,04			
н108У	—	—	352 186,77	4 339 428,51			
н109У	—	—	352 186,35	4 339 428,57			
н110У	—	—	352 187,57	4 339 432,43			
н120У	—	—	352 197,43	4 339 452,16			
147	352 222,31	4 339 501,30	—	—	—	—	—
154	352 214,11	4 339 503,94	—	—			
153	352 192,51	4 339 450,83	—	—			
152	352 180,52	4 339 425,20	—	—			
151	352 184,66	4 339 423,48	—	—			
150	352 187,12	4 339 430,73	—	—			
149	352 196,68	4 339 449,70	—	—			
148	352 199,70	4 339 448,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	352 198,52	4 339 451,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

70:14:0313002:94

н127У	н1258У	12,33	—	Местоположение границы от т. н127У до т. н127У считается спорным
н1258У	н1259У	4,21		
н1259У	н1260У	4,11		
н1260У	н128У	1,98		
н128У	н129У	15,89		
н129У	н132У	9,90		
н132У	н133У	4,03		
н133У	н127У	0,64		

70:14:0313002:146

н1246У	н1247У	55,03	—	Местоположение границы от т. н1246У до т. н1246У считается спорным
н1247У	н1248У	9,09		
н1248У	н1249У	15,49		
н1249У	н1250У	18,22		
н1250У	н1241У	17,17		

1	2	3	4	5
н1241У	н1240У	33,81	—	Местоположение границы от т. н1246У до т. н1246У считается спорным
н1240У	н1251У	6,06		
н1251У	н108У	4,60		
н108У	н109У	0,42		
н109У	н110У	4,05		
н110У	н120У	22,06		
н120У	н1246У	1,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	801 ± 10,00, 70:14:0313002:94 164,99 ± 4,51, 70:14:0313002:146 609,98 ± 8,63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,51 + 8,63 = 13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:148 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:149 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	352 138,48	4 339 477,77	352 138,48	4 339 477,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	352 133,16	4 339 479,15	352 133,16	4 339 479,15			
37	352 134,52	4 339 484,89	352 134,52	4 339 484,89			
38	352 123,56	4 339 487,45	—	—			
39	352 131,65	4 339 502,22	—	—	—	—	—
40	352 143,42	4 339 543,03	—	—			
н1286У	—	—	352 128,74	4 339 486,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	352 133,22	4 339 501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1272У	—	—	352 145,04	4 339 542,76			
н1271У	—	—	352 144,11	4 339 542,74			
41	352 141,95	4 339 543,75	352 141,95	4 339 543,75			
174	352 132,00	4 339 546,39	—	—	—	—	
173	352 126,20	4 339 542,46	—	—			
172	352 099,58	4 339 495,74	—	—			
171	352 098,14	4 339 492,43	—	—			
н1270У	—	—	352 134,35	4 339 545,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1269У	—	—	352 128,78	4 339 541,26			
н1268У	—	—	352 125,45	4 339 534,27			
н1285У	—	—	352 114,97	4 339 516,12			
н1284У	—	—	352 102,59	4 339 493,84			
н1288У	—	—	352 101,32	4 339 491,38			
170	352 127,68	4 339 482,68	352 127,68	4 339 482,68			
169	352 126,11	4 339 474,75	352 126,11	4 339 474,75			
168	352 136,91	4 339 472,18	352 136,91	4 339 472,18			
167	352 138,48	4 339 477,77	352 138,48	4 339 477,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
167	166	5,50	—	согласовано
166	37	5,90		
37	н1286У	5,94		
н1286У	н1287У	16,17		Местоположение границы от т. н1286У до т. 41 считается спорным
н1287У	н1272У	42,65		
н1272У	н1271У	0,93		
н1271У	41	2,38		
41	н1270У	7,86		
н1270У	н1269У	7,17		
н1269У	н1268У	7,74		согласовано
н1268У	н1285У	20,96		
н1285У	н1284У	25,49		
н1284У	н1288У	2,77		
н1288У	170	27,76		
170	169	8,08		
169	168	11,10		
168	167	5,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 382 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1510}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:151 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1173У	—	—	352 026,70	4 339 474,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	352 027,59	4 339 477,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1194У	—	—	352 027,75	4 339 477,89			
н1195У	—	—	352 032,98	4 339 496,97			
н1196У	—	—	351 991,18	4 339 512,21			
н1197У	—	—	351 986,29	4 339 500,74			
н1198У	—	—	351 985,89	4 339 500,89			
н1176У	—	—	351 982,35	4 339 491,51			
н1175У	—	—	352 010,41	4 339 480,40			
н1174У	—	—	352 020,72	4 339 475,88			
180	352 024,72	4 339 475,18	—	—			
181	352 032,16	4 339 496,82	—	—			
182	351 990,84	4 339 511,09	—	—			
183	351 984,03	4 339 490,34	—	—			
н1173У	—	—	352 026,70	4 339 474,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	н1193У	3,34	—	Местоположение границы от т. н1173У до т. н1173У считается спорным
н1193У	н1194У	0,62		
н1194У	н1195У	19,78		

1	2	3	4	5
н1195У	н1196У	44,49	—	Местоположение границы от т. н1173У до т. н1173У считается спорным
н1196У	н1197У	12,47		
н1197У	н1198У	0,43		
н1198У	н1176У	10,03		
н1176У	н1175У	30,18		
н1175У	н1174У	11,26		
н1174У	н1173У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{976}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:151 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:153 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	352 173,04	4 339 496,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1375У	—	—	352 193,34	4 339 548,89			
н149У	—	—	352 174,35	4 339 554,82			
н491У	—	—	352 153,15	4 339 490,43			
н788У	—	—	352 152,77	4 339 490,54			
н1362У	—	—	352 147,69	4 339 492,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	—	—	352 144,32	4 339 482,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н789У	—	—	352 143,40	4 339 479,97			
н932У	—	—	352 143,99	4 339 479,50			
н943У	—	—	352 140,83	4 339 470,50			
н944У	—	—	352 155,82	4 339 463,82			
н1233У	—	—	352 157,99	4 339 469,45			
н1232У	—	—	352 162,25	4 339 467,90			
н1231У	—	—	352 164,81	4 339 474,83			
184	352 174,57	4 339 497,46	—	—	—	—	—
196	352 197,82	4 339 551,54	—	—			
195	352 181,77	4 339 554,35	—	—			
194	352 175,13	4 339 545,34	—	—			
193	352 151,05	4 339 480,37	—	—			
192	352 144,53	4 339 482,28	—	—			
191	352 136,97	4 339 461,93	—	—			
190	352 144,22	4 339 459,35	—	—			
189	352 148,08	4 339 457,99	—	—			
188	352 146,70	4 339 453,92	—	—			
187	352 151,31	4 339 452,59	—	—			
186	352 157,61	4 339 470,51	—	—			
185	352 162,32	4 339 468,80	—	—			
н1230У	—	—	352 173,04	4 339 496,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1230У	н1375У	56,60	—	Местоположение границы от т. н1230У до т. н1230У считается спорным
н1375У	н149У	19,89		
н149У	н491У	67,79		
н491У	н788У	0,40		
н788У	н1362У	5,29		
н1362У	н1361У	9,96		
н1361У	н789У	2,84		
н789У	н932У	0,75		
н932У	н943У	9,54		
н943У	н944У	16,41		
н944У	н1233У	6,03		
н1233У	н1232У	4,53		
н1232У	н1231У	7,39		
н1231У	н1230У	22,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 725 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1783}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:153 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:154 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	352 156,51	4 339 160,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н779У	—	—	352 167,62	4 339 189,67			
н781У	—	—	352 170,14	4 339 188,52			
н783У	—	—	352 173,70	4 339 197,56			
н780У	—	—	352 173,95	4 339 198,17			
н782У	—	—	352 160,19	4 339 205,69			
204	352 152,19	4 339 194,79	352 152,19	4 339 194,79			
н784У	—	—	352 148,97	4 339 188,97			
203	352 139,25	4 339 166,37	352 139,25	4 339 166,37			
202	352 155,93	4 339 161,08	—	—			
201	352 156,56	4 339 162,99	—	—	—	—	
200	352 164,14	4 339 185,47	—	—			
199	352 166,77	4 339 190,19	—	—			
198	352 169,32	4 339 188,61	—	—			
197	352 175,00	4 339 198,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
205	352 160,31	4 339 206,55	—	—	—	—	—
н787У	—	—	352 156,51	4 339 160,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н779У	30,84	—	Местоположение границы от т. н787У до т. н787У считается спорным
н779У	н781У	2,77		
н781У	н783У	9,72		
н783У	н780У	0,66		
н780У	н782У	15,68		
н782У	204	13,52		
204	н784У	6,65		
н784У	203	24,60		
203	н787У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				740 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{717}=9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²				—		
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				$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:14:0313002:154 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:156 :		
Система координат _____ МСК-70, зона 4					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	351 980,55	4 339 327,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1133У	—	—	351 983,73	4 339 333,95			
н1132У	—	—	351 983,28	4 339 334,18			
н1131У	—	—	351 986,94	4 339 341,76			
н1136У	—	—	351 977,43	4 339 346,97			
н1137У	—	—	351 965,92	4 339 352,61			
н1138У	—	—	351 951,41	4 339 359,54			
н1139У	—	—	351 944,59	4 339 345,25			
н1140У	—	—	351 943,87	4 339 343,76			
н1141У	—	—	351 944,82	4 339 343,14			
н1142У	—	—	351 952,44	4 339 339,76			
н1143У	—	—	351 961,56	4 339 336,40			
н1144У	—	—	351 963,23	4 339 335,79			
н1145У	—	—	351 965,19	4 339 335,79			
206	351 944,07	4 339 345,51	—	—			
209	351 980,35	4 339 326,42	—	—			
208	351 987,48	4 339 340,07	—	—			
207	351 950,53	4 339 357,82	—	—			
н1134У	—	—	351 980,55	4 339 327,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1133У	6,89	—	Местоположение границы от т. н1134У до т. н1134У считается спорным
н1133У	н1132У	0,51		
н1132У	н1131У	8,42		
н1131У	н1136У	10,84		
н1136У	н1137У	12,82		
н1137У	н1138У	16,08		
н1138У	н1139У	15,83		
н1139У	н1140У	1,65		
н1140У	н1141У	1,13		
н1141У	н1142У	8,34		
н1142У	н1143У	9,72		
н1143У	н1144У	1,78		
н1144У	н1145У	1,96		
н1145У	н1134У	17,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{600}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:156
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:158 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1498У	—	—	352 113,70	4 339 759,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1499У	—	—	352 119,64	4 339 781,43			
210	352 124,81	4 339 804,98	352 124,81	4 339 804,98			
213	352 095,85	4 339 812,76	—	—	—	—	—
212	352 083,45	4 339 764,32	—	—			
211	352 112,43	4 339 756,55	—	—			
н1500У	—	—	352 096,52	4 339 812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1501У	—	—	352 085,37	4 339 766,86			
н1498У	—	—	352 113,70	4 339 759,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1498У	н1499У	22,75	—	Местоположение границы от т. н1498У до т. 210 считается спорным
н1499У	210	24,11		
210	н1500У	29,29		

1	2	3	4	5
н1500У	н1501У	47,06	—	согласовано
н1501У	н1498У	29,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 388 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:162 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1154	—	—	352 285,37	4 339 484,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н510У	—	—	352 295,78	4 339 504,64			
н1148У	—	—	352 294,39	4 339 507,82			
н1180У	—	—	352 279,71	4 339 515,69			
н1181У	—	—	352 279,30	4 339 514,90			
н1182У	—	—	352 269,86	4 339 519,54			
н1183У	—	—	352 265,14	4 339 510,22			
н1184У	—	—	352 263,79	4 339 510,91			
н1185У	—	—	352 258,24	4 339 499,35			
н1186У	—	—	352 256,57	4 339 499,98			
н1187У	—	—	352 249,27	4 339 485,70			
229	352 230,29	4 339 451,46	352 230,29	4 339 451,46			
230	352 236,29	4 339 448,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
231	352 244,35	4 339 443,63	352 244,35	4 339 443,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
232	352 250,50	4 339 455,75	—	—		—		—		
233	352 265,90	4 339 486,07	—	—						
234	352 269,64	4 339 493,09	352 269,64	4 339 493,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
235	352 285,36	4 339 484,67	—	—		—		—		
236	352 290,65	4 339 494,69	—	—						
222	352 295,67	4 339 504,99	—	—						
223	352 294,45	4 339 508,02	—	—						
224	352 270,79	4 339 520,33	—	—						
225	352 270,98	4 339 520,85	—	—						
226	352 264,71	4 339 524,09	—	—						
227	352 263,90	4 339 522,12	—	—						
228	352 249,06	4 339 485,74	—	—						
1154	—	—	352 285,37	4 339 484,66					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1154	н510У	22,53	—	Местоположение границы от т. 1154 до т. 229 считается спорным
н510У	н1148У	3,47		
н1148У	н1180У	16,66		
н1180У	н1181У	0,89		
н1181У	н1182У	10,52		
н1182У	н1183У	10,45		

1	2	3	4	5
н1183У	н1184У	1,52	—	Местоположение границы от т. 1154 до т. 229 считается спорным
н1184У	н1185У	12,82		
н1185У	н1186У	1,78		
н1186У	н1187У	16,04		
н1187У	229	39,15		
229	231	16,09		согласовано
231	234	55,55		
234	1154	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 582 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1732}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:163 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	352 205,92	4 339 129,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н591У	—	—	352 206,87	4 339 132,68			
н592У	—	—	352 207,66	4 339 139,19			
н593У	—	—	352 207,90	4 339 146,13			
н594У	—	—	352 200,86	4 339 146,13			
н595У	—	—	352 200,86	4 339 148,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	352 199,25	4 339 148,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н597У	—	—	352 189,72	4 339 148,39			
н548У	—	—	352 189,14	4 339 147,58			
н547У	—	—	352 188,58	4 339 130,10			
н598У	—	—	352 204,25	4 339 129,34			
237	352 210,67	4 339 127,99	—	—			
238	352 209,49	4 339 142,03	—	—	—	—	
239	352 209,01	4 339 147,61	—	—			
240	352 192,42	4 339 146,23	—	—			
241	352 193,93	4 339 126,60	—	—			
н590У	—	—	352 205,92	4 339 129,42			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	3,40	—	Местоположение границы от т. н590У до т. н590У считается спорным
н591У	н592У	6,56		
н592У	н593У	6,94		
н593У	н594У	7,04		
н594У	н595У	2,26		
н595У	н596У	1,61		
н596У	н597У	9,53		

1	2	3	4	5
н597У	н548У	1,00	—	Местоположение границы от т. н590У до т. н590У считается спорным
н548У	н547У	17,49		
н547У	н598У	15,69		
н598У	н590У	1,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{335}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:164 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	—	—	352 195,01	4 339 503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1393У	—	—	352 202,55	4 339 523,21			
н1394У	—	—	352 202,77	4 339 523,76			
н1395У	—	—	352 210,22	4 339 542,79			
н1396У	—	—	352 205,53	4 339 544,58			
н1397У	—	—	352 194,81	4 339 548,54			
н1375У	—	—	352 193,34	4 339 548,89			
н1230У	—	—	352 173,04	4 339 496,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1229У	—	—	352 189,65	4 339 489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	352 212,95	4 339 544,31	—	—			
196	352 197,82	4 339 551,54	—	—			
184	352 174,57	4 339 497,46	—	—			
244	352 191,37	4 339 491,39	—	—			
243	352 202,62	4 339 518,96	—	—			
н1392У	—	—	352 195,01	4 339 503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1392У	н1393У	20,92	—	Местоположение границы от т. н1392У до т. н1392У считается спорным
н1393У	н1394У	0,59		
н1394У	н1395У	20,44		
н1395У	н1396У	5,02		
н1396У	н1397У	11,43		
н1397У	н1375У	1,51		
н1375У	н1230У	56,60		
н1230У	н1229У	18,04		
н1229У	н1392У	15,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 021 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:164 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:167 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	—	—	352 292,34	4 339 251,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н862У	—	—	352 302,80	4 339 275,89			
н863У	—	—	352 287,40	4 339 281,50			
н864У	—	—	352 278,93	4 339 284,46			
н865У	—	—	352 271,73	4 339 262,34			
н866У	—	—	352 270,88	4 339 260,27			
245	352 292,95	4 339 251,63	—	—	—	—	—
246	352 304,99	4 339 275,25	—	—			
247	352 279,62	4 339 283,91	—	—			
248	352 271,77	4 339 260,07	—	—			
н861У	—	—	352 292,34	4 339 251,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	26,20	—	Местоположение границы от т. н861У до т. н861У считается спорным

1	2	3	4	5
н862У	н863У	16,39	—	Местоположение границы от т. н861У до т. н861У считается спорным
н863У	н864У	8,97		
н864У	н865У	23,26		
н865У	н866У	2,24		
н866У	н861У	23,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{638}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:172 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

70:14:0313002:169

n1472У	—	—	352 228,29	4 339 493,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1473У	—	—	352 235,34	4 339 510,53			
256	352 244,16	4 339 530,28	352 244,16	4 339 530,28			
257	352 234,77	4 339 534,16	—	—	—		
258	352 226,12	4 339 514,38	—	—			
259	352 225,39	4 339 514,72	—	—			
260	352 222,83	4 339 509,06	—	—			
261	352 224,80	4 339 508,27	—	—			
262	352 221,06	4 339 499,65	—	—			
263	352 200,57	4 339 453,75	—	—			
264	352 197,93	4 339 448,16	—	—			
n1477У	—	—	352 245,48	4 339 533,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	352 240,83	4 339 534,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н135У	—	—	352 240,61	4 339 534,22			
н1469У	—	—	352 237,09	4 339 535,67			
н1468У	—	—	352 234,20	4 339 528,94			
н1467У	—	—	352 233,17	4 339 529,39			
н1466У	—	—	352 228,61	4 339 518,97			
н1460У	—	—	352 229,69	4 339 518,50			
н1247У	—	—	352 222,11	4 339 501,36			
н1246У	—	—	352 198,52	4 339 451,64			
265	352 195,34	4 339 444,07	352 195,34	4 339 444,07			
266	352 193,73	4 339 439,91	—	—	—	—	
267	352 191,33	4 339 433,56	—	—			
н136У	—	—	352 191,05	4 339 433,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
268	352 195,42	4 339 431,32	352 195,42	4 339 431,32			
269	352 197,81	4 339 437,67	—	—			
270	352 199,57	4 339 441,74	—	—			
271	352 200,12	4 339 442,61	—	—			
272	352 201,63	4 339 441,84	—	—			
273	352 204,01	4 339 440,94	—	—	—	—	
274	352 205,34	4 339 444,31	—	—			
275	352 231,18	4 339 500,24	—	—			
276	352 233,65	4 339 505,84	—	—			
277	352 234,45	4 339 507,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
278	352 237,62	4 339 515,36	—	—	—	—	—	
279	352 241,92	4 339 525,16	—	—				
н137У	—	—	352 196,37	4 339 433,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н138У	—	—	352 197,00	4 339 433,14				
н139У	—	—	352 199,86	4 339 439,97				
н1484У	—	—	352 202,80	4 339 438,86				
н1485У	—	—	352 205,34	4 339 444,41				
н1472У	—	—	352 228,29	4 339 493,98				
70:14:0313002:170								
н1258У	—	—	352 191,63	4 339 405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н140У	—	—	352 196,36	4 339 418,07				
н141У	—	—	352 193,90	4 339 419,20				
н142У	—	—	352 188,56	4 339 421,05				
н145У	—	—	352 185,01	4 339 419,30				
н156У	—	—	352 183,27	4 339 414,17				
н159У	—	—	352 183,37	4 339 413,01				
н162У	—	—	352 184,75	4 339 411,63				
н1260У	—	—	352 183,83	4 339 408,86				
н1259У	—	—	352 187,68	4 339 407,43				

1	2	3	4	5	6	7	8
280	352 191,53	4 339 405,51	—	—	—	—	—
281	352 195,61	4 339 416,05	—	—			
282	352 187,41	4 339 420,15	—	—			
283	352 185,13	4 339 419,25	—	—			
284	352 183,43	4 339 414,14	—	—			
285	352 183,75	4 339 412,75	—	—			
286	352 184,78	4 339 411,97	—	—			
287	352 184,27	4 339 409,55	—	—			
288	352 183,91	4 339 408,46	—	—			
289	352 184,60	4 339 408,23	—	—			
н1258У	—	—	352 191,63	4 339 405,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
70:14:0313002:171							
н169У	—	—	352 182,53	4 339 414,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170У	—	—	352 184,28	4 339 419,11			
н171У	—	—	352 183,53	4 339 419,32			
н1251У	—	—	352 185,69	4 339 424,04			
н1240У	—	—	352 180,05	4 339 426,27			
295	352 173,61	4 339 410,01	352 173,61	4 339 410,01			
290	352 176,86	4 339 408,76	352 176,86	4 339 408,76			
291	352 179,61	4 339 415,44	—	—	—	—	—
292	352 182,10	4 339 414,50	—	—			
293	352 185,89	4 339 424,58	—	—			
294	352 180,13	4 339 426,81	—	—			
н172У	—	—	352 178,75	4 339 413,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н184У	—	—	352 179,11	4 339 413,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	352 179,94	4 339 415,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н169У	—	—	352 182,53	4 339 414,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:14:0313002:169				
н1472У	н1473У	17,99	—	Местоположение границы от т. н1472У до т. 256 считается спорным
н1473У	256	21,63		
256	н1477У	3,20		
н1477У	н113У	4,90		Местоположение границы от т. н1477У до т. н1246У считается спорным
н113У	н135У	0,57		
н135У	н1469У	3,81		
н1469У	н1468У	7,32		
н1468У	н1467У	1,12		
н1467У	н1466У	11,37		
н1466У	н1460У	1,18		
н1460У	н1247У	18,74		
н1247У	н1246У	55,03		
н1246У	265	8,21		
265	н136У	11,52		согласовано
н136У	268	4,83		

1	2	3	4	5
268	н137У	2,27	—	согласовано
н137У	н138У	0,67		
н138У	н139У	7,40		
н139У	н1484У	3,14		
н1484У	н1485У	6,10		
н1485У	н1472У	54,62		
70:14:0313002:170				
н1258У	н140У	12,99	—	Местоположение границы от т. н1258У до т. н1258У считается спорным
н140У	н141У	2,71		
н141У	н142У	5,65		
н142У	н145У	3,96		
н145У	н156У	5,42		
н156У	н159У	1,16		
н159У	н162У	1,95		
н162У	н1260У	2,92		
н1260У	н1259У	4,11		
н1259У	н1258У	4,21		
70:14:0313002:171				
н169У	н170У	4,97	—	Местоположение границы от т. н169У до т. 295 считается спорным
н170У	н171У	0,78		
н171У	н1251У	5,19		

1	2	3	4	5
н1251У	н1240У	6,06	—	Местоположение границы от т. н169У до т. 295 считается спорным
н1240У	295	17,49		
295	290	3,48		
290	н172У	4,96		
н172У	н184У	0,39		
н184У	н185У	2,37		
н185У	н169У	2,77		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 194 ± 12,00, 70:14:0313002:169 973,19 ± 10,80, 70:14:0313002:170 130,44 ± 3,77, 70:14:0313002:171 90,14 ± 3,38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,80 + 3,77 + 3,38 = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:174 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	352 149,69	4 339 195,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	352 153,86	4 339 202,29	352 153,86	4 339 202,29			
296	352 157,19	4 339 210,61	—	—			
297	352 145,18	4 339 214,80	—	—			
298	352 141,28	4 339 203,71	—	—			
299	352 139,50	4 339 204,39	—	—			
300	352 134,18	4 339 190,14	—	—			
301	352 142,96	4 339 185,92	—	—			
302	352 149,11	4 339 194,64	—	—			
н755У	—	—	352 157,87	4 339 210,67			
н756У	—	—	352 146,66	4 339 216,18			
н757У	—	—	352 143,61	4 339 209,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	352 142,45	4 339 206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н825У	—	—	352 139,22	4 339 208,21			
н822У	—	—	352 133,70	4 339 190,26			
н746У	—	—	352 144,44	4 339 187,30			
н754У	—	—	352 149,69	4 339 195,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	303	7,91	—	Местоположение границы от т. н754У до т. 303 считается спорным
303	н755У	9,29		
н755У	н756У	12,49		
н756У	н757У	7,48		
н757У	н758У	2,85		
н758У	н825У	3,54		
н825У	н822У	18,78		
н822У	н746У	11,14		
н746У	н754У	9,80		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	352 213,13	4 338 953,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н302У	—	—	352 212,34	4 338 969,91			
н301У	—	—	352 212,65	4 338 969,91			
н300У	—	—	352 212,73	4 338 978,16			
н299У	—	—	352 213,05	4 338 981,73			
н297У	—	—	352 212,76	4 338 990,47			
н296У	—	—	352 212,36	4 338 990,45			
н295У	—	—	352 211,80	4 338 998,51			
н294У	—	—	352 212,50	4 338 998,56			
н293У	—	—	352 212,49	4 339 005,62			
н305У	—	—	352 212,03	4 339 005,62			
н307У	—	—	352 207,79	4 339 005,39			
н308У	—	—	352 207,26	4 339 005,01			
н311У	—	—	352 201,39	4 339 005,39			
н312У	—	—	352 198,48	4 338 994,60			
83	—	—	352 194,98	4 338 992,20			
н314У	—	—	352 195,62	4 338 983,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	352 195,46	4 338 981,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315У	—	—	352 195,04	4 338 957,81			
н316У	—	—	352 195,11	4 338 951,84			
н100У	—	—	352 196,06	4 338 951,91			
н101У	—	—	352 207,94	4 338 952,76			
5	352 213,59	4 338 951,81	—	—	—	—	—
254	352 214,49	4 338 976,69	—	—			
253	352 213,47	4 339 004,66	—	—			
304	352 202,16	4 339 005,29	—	—			
305	352 197,10	4 338 992,23	—	—			
6	352 196,03	4 338 950,60	—	—			
н303У	—	—	352 213,13	4 338 953,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н302У	16,80	—	Местоположение границы от т. н303У до т. н303У считается спорным
н302У	н301У	0,31		
н301У	н300У	8,25		
н300У	н299У	3,58		
н299У	н297У	8,74		
н297У	н296У	0,40		

1	2	3	4	5
н296У	н295У	8,08	—	Местоположение границы от т. н303У до т. н303У считается спорным
н295У	н294У	0,70		
н294У	н293У	7,06		
н293У	н305У	0,46		
н305У	н307У	4,25		
н307У	н308У	0,65		
н308У	н311У	5,88		
н311У	н312У	11,18		
н312У	83	4,24		
83	н314У	8,63		
н314У	н199У	2,01		
н199У	н315У	23,78		
н315У	н316У	5,97		
н316У	н100У	0,95		
н100У	н101У	11,91		
н101У	н303У	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	865 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{895}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:175 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:177 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1300У	—	—	352 269,34	4 339 399,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1301У	—	—	352 271,25	4 339 404,60			
н1302У	—	—	352 278,39	4 339 416,11			
н1303У	—	—	352 280,70	4 339 418,80			
н1304У	—	—	352 279,66	4 339 422,77			
н1305У	—	—	352 280,15	4 339 423,82			
н1306У	—	—	352 289,50	4 339 442,30			
318	352 290,39	4 339 444,06	352 290,39	4 339 444,06			
307	352 273,21	4 339 452,97	352 273,21	4 339 452,97			
308	352 270,02	4 339 447,05	—	—			
н1293У	—	—	352 260,56	4 339 428,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	352 259,46	4 339 427,19	352 259,46	4 339 427,19			
310	352 256,73	4 339 418,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
311	352 252,78	4 339 409,57	—	—	—	—	—
312	352 235,71	4 339 370,03	—	—			
н1299У	—	—	352 257,89	4 339 422,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1298У	—	—	352 257,18	4 339 419,11			
н1297У	—	—	352 255,35	4 339 414,12			
н1296У	—	—	352 252,35	4 339 408,62			
н1295У	—	—	352 235,80	4 339 370,22			
313	352 252,79	4 339 362,70	352 252,79	4 339 362,70	—	—	
314	352 258,67	4 339 376,97	—	—			
315	352 268,86	4 339 400,64	—	—			
316	352 277,76	4 339 416,57	—	—			
317	352 281,00	4 339 425,91	—	—			
н1308У	—	—	352 258,77	4 339 376,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1309У	—	—	352 267,90	4 339 397,78			
н1310У	—	—	352 268,83	4 339 400,10			
н1300У	—	—	352 269,34	4 339 399,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1300У	н1301У	5,06	—	Местоположение границы от т. н1300У до т. 318 считается спорным
н1301У	н1302У	13,54		

1	2	3	4	5
н1302У	н1303У	3,55	—	Местоположение границы от т. н1300У до т. 318 считается спорным
н1303У	н1304У	4,10		
н1304У	н1305У	1,16		
н1305У	н1306У	20,71		
н1306У	318	1,97		
318	307	19,35		
307	н1293У	27,20		согласовано
н1293У	309	2,02		Местоположение границы от т. н1293У до т. 309 считается спорным
309	н1299У	4,82		согласовано
н1299У	н1298У	3,59		Местоположение границы от т. н1299У до т. н1295У считается спорным
н1298У	н1297У	5,31		
н1297У	н1296У	6,26		
н1296У	н1295У	41,81		
н1295У	313	18,58		
313	н1308У	15,45		
н1308У	н1309У	22,74		согласовано
н1309У	н1310У	2,50		
н1310У	н1300У	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 736 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1722}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:177 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:181 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	352 098,21	4 339 678,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1790У	—	—	352 103,15	4 339 699,56			
1135	—	—	352 108,50	4 339 722,39			
н1545У	—	—	352 080,66	4 339 730,72			
н1544У	—	—	352 080,26	4 339 729,40			
н1543У	—	—	352 072,76	4 339 731,65			
н1542У	—	—	352 065,97	4 339 705,67			
н1529У	—	—	352 062,48	4 339 689,10			
329	352 096,72	4 339 678,91	—	—	—	—	
330	352 109,67	4 339 722,04	—	—			
331	352 076,78	4 339 731,91	—	—			
332	352 063,83	4 339 688,78	—	—			
н1528У	—	—	352 098,21	4 339 678,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528У	н1790У	21,59	—	Местоположение границы от т. н1528У до т. н1528У считается спорным
н1790У	1135	23,45		
1135	н1545У	29,06		
н1545У	н1544У	1,38		
н1544У	н1543У	7,83		
н1543У	н1542У	26,85		
н1542У	н1529У	16,93		
н1529У	н1528У	37,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 671 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1546}=14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:182 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	352 104,53	4 339 429,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1214У	—	—	352 114,32	4 339 452,64			
н1208У	—	—	352 116,38	4 339 459,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	352 101,45	4 339 463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1200У	—	—	352 090,12	4 339 431,14			
н1215У	—	—	352 103,01	4 339 425,52			
333	352 102,16	4 339 425,43	—	—	—	—	—
334	352 103,16	4 339 425,38	—	—			
335	352 113,35	4 339 448,38	—	—			
336	352 116,56	4 339 456,51	—	—			
337	352 102,21	4 339 462,61	—	—			
338	352 090,71	4 339 430,90	—	—			
н1213У	—	—	352 104,53	4 339 429,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1213У	н1214У	25,01	—	Местоположение границы от т. н1213У до т. н1213У считается спорным
н1214У	н1208У	6,70		
н1208У	н1201У	15,68		
н1201У	н1200У	34,59		
н1200У	н1215У	14,06		
н1215У	н1213У	4,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:182
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:184 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	352 198,48	4 338 994,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н311У	—	—	352 201,39	4 339 005,39			
н308У	—	—	352 207,26	4 339 005,01			
н307У	—	—	352 207,79	4 339 005,39			
н422У	—	—	352 207,79	4 339 005,76			
н423У	—	—	352 207,69	4 339 010,22			
н424У	—	—	352 207,72	4 339 014,13			
н426У	—	—	352 208,23	4 339 022,60			
н427У	—	—	352 200,63	4 339 022,96			
н425У	—	—	352 186,26	4 339 023,42			
н429У	—	—	352 175,50	4 339 023,43			
75	—	—	352 174,90	4 339 023,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	352 174,94	4 339 022,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н419У	—	—	352 175,26	4 339 016,88			
н418У	—	—	352 175,81	4 339 016,93			
79	352 176,58	4 339 007,71	352 176,58	4 339 007,71			
80	352 175,86	4 339 007,65	352 175,86	4 339 007,65			
81	352 176,97	4 338 993,06	—	—	—	—	
305	352 197,10	4 338 992,23	—	—			
304	352 202,16	4 339 005,29	—	—			
339	352 207,78	4 339 004,98	—	—			
340	352 207,90	4 339 022,10	—	—			
13	352 175,63	4 339 025,93	—	—			
76	352 175,20	4 339 017,86	—	—			
77	352 175,28	4 339 016,47	—	—			
78	352 175,89	4 339 016,51	—	—			
82	—	—	352 177,12	4 338 991,13			
83	—	—	352 194,98	4 338 992,20			
н312У	—	—	352 198,48	4 338 994,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:184

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н311У	11,18	—	Местоположение границы от т. н312У до т. 79 считается спорным
н311У	н308У	5,88		
н308У	н307У	0,65		

1	2	3	4	5
н307У	н422У	0,37	—	Местоположение границы от т. н312У до т. 79 считается спорным
н422У	н423У	4,46		
н423У	н424У	3,91		
н424У	н426У	8,49		
н426У	н427У	7,61		
н427У	н425У	14,38		
н425У	н429У	10,76		
н429У	75	0,60		
75	н420У	0,68		
н420У	н419У	5,88		
н419У	н418У	0,55		
н418У	79	9,25		
79	80	0,72		
80	82	16,57		
82	83	17,89		
83	н312У	4,24	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{930}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:184
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:190 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	352 791,23	4 339 034,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н204У	—	—	352 795,68	4 339 044,48			
н383У	—	—	352 783,88	4 339 049,66			
н382У	—	—	352 780,71	4 339 047,75			
н388У	—	—	352 779,52	4 339 044,64			
н205У	—	—	352 778,11	4 339 040,39			
342	352 787,01	4 339 033,23	—	—	—	—	
343	352 787,51	4 339 035,49	—	—			
344	352 789,11	4 339 043,01	—	—			
345	352 774,45	4 339 046,17	—	—			
346	352 772,34	4 339 036,39	—	—			
н200У	—	—	352 791,23	4 339 034,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н200У	н204У	10,72	—	Местоположение границы от т. н200У до т. н200У считается спорным
н204У	н383У	12,89		
н383У	н382У	3,70		
н382У	н388У	3,33		
н388У	н205У	4,48		
н205У	н200У	14,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{150}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:191 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	352 221,13	4 339 604,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1443У	—	—	352 213,14	4 339 581,80			
н1449У	—	—	352 206,07	4 339 562,71			
н1450У	—	—	352 220,41	4 339 556,84			
н1451У	—	—	352 256,12	4 339 647,20			
1077	—	—	352 242,23	4 339 664,46			
1076	—	—	352 239,23	4 339 656,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	352 228,55	4 339 627,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1445У	—	—	352 230,13	4 339 625,41			
347	352 221,85	4 339 555,13	—	—	—	—	
348	352 256,37	4 339 642,50	—	—			
349	352 241,87	4 339 652,89	—	—			
2	352 231,86	4 339 626,14	—	—			
1	352 206,66	4 339 560,83	—	—			
н1444У	—	—	352 221,13	4 339 604,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1444У	н1443У	23,62	—	Местоположение границы от т. н1444У до т. н1444У считается спорным
н1443У	н1449У	20,36		
н1449У	н1450У	15,49		
н1450У	н1451У	97,16		
н1451У	1077	22,15		
1077	1076	8,64		
1076	3	30,76		
3	н1445У	2,63		
н1445У	н1444У	23,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 747 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1584}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:191 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:192 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1452У	—	—	352 246,73	4 339 575,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1453У	—	—	352 257,20	4 339 605,61			
н1454У	—	—	352 260,17	4 339 616,19			
н1455У	—	—	352 264,40	4 339 626,88			
н1456У	—	—	352 268,32	4 339 634,29			
н1451У	—	—	352 256,12	4 339 647,20			
н1450У	—	—	352 220,41	4 339 556,84			
н1457У	—	—	352 237,87	4 339 549,84			
350	352 237,03	4 339 549,42	—	—	—	—	—
351	352 239,03	4 339 555,94	—	—			
352	352 267,67	4 339 625,15	—	—			
353	352 270,86	4 339 632,11	—	—			
348	352 256,37	4 339 642,50	—	—			
347	352 221,85	4 339 555,13	—	—			
н1452У	—	—	352 246,73	4 339 575,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1452У	н1453У	32,33	—	Местоположение границы от т. н1452У до т. н1452У считается спорным
н1453У	н1454У	10,99		
н1454У	н1455У	11,50		
н1455У	н1456У	8,38		
н1456У	н1451У	17,76		
н1451У	н1450У	97,16		
н1450У	н1457У	18,81		
н1457У	н1452У	26,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 575 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1480}=13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:195 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	351 952,09	4 339 099,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н612У	—	—	351 976,57	4 339 133,16			
н613У	—	—	351 959,69	4 339 138,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	351 930,26	4 339 148,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н615У	—	—	351 926,03	4 339 131,12			
н616У	—	—	351 920,74	4 339 116,72			
н617У	—	—	351 937,67	4 339 107,79			
н618У	—	—	351 940,98	4 339 106,04			
354	351 973,42	4 339 101,16	—	—			
355	351 975,52	4 339 135,94	—	—	—	—	
356	351 930,00	4 339 144,11	—	—			
357	351 932,50	4 339 110,78	—	—			
358	351 936,01	4 339 108,79	—	—			
н611У	—	—	351 952,09	4 339 099,56			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	41,57	—	Местоположение границы от т. н611У до т. н611У считается спорным
н612У	н613У	17,65		
н613У	н614У	31,28		
н614У	н615У	18,28		
н615У	н616У	15,34		
н616У	н617У	19,14		
н617У	н618У	3,74		

1	2	3	4	5
н618У	н611У	12,86	—	Местоположение границы от т. н611У до т. н611У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 520 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1497}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:196 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	352 268,28	4 339 200,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н807У	—	—	352 271,29	4 339 230,22			
914	—	—	352 235,14	4 339 234,01			
н808У	—	—	352 232,24	4 339 203,73			
н809У	—	—	352 243,50	4 339 202,67			
359	352 274,19	4 339 238,18	—	—			
360	352 249,31	4 339 240,69	—	—	—	—	
361	352 245,31	4 339 200,90	—	—			
362	352 270,19	4 339 198,39	—	—			
н806У	—	—	352 268,28	4 339 200,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	30,07	—	Местоположение границы от т. н806У до т. н806У считается спорным
н807У	914	36,35		

1	2	3	4	5
914	н808У	30,42	—	Местоположение границы от т. н806У до т. н806У считается спорным
н808У	н809У	11,31		
н809У	н806У	24,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 097 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:196 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:198 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	351 880,66	4 338 934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31У	—	—	351 875,73	4 338 965,37			
н36У	—	—	351 866,92	4 338 961,41			
н37У	—	—	351 862,11	4 338 961,75			
523	—	—	351 850,49	4 338 957,12			
519	—	—	351 851,88	4 338 943,55			
518	—	—	351 860,15	4 338 936,08			
н38У	—	—	351 865,79	4 338 934,50			
н39У	—	—	351 875,64	4 338 934,35			
363	351 875,48	4 338 967,07	—	—			
63	351 850,49	4 338 957,13	—	—			
365	351 851,88	4 338 943,56	—	—			
366	351 860,15	4 338 936,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	351 868,13	4 338 933,86	—	—	—	—	—
368	351 880,51	4 338 933,50	—	—			
н32У	—	—	351 880,66	4 338 934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	31,48	—	Местоположение границы от т. н32У до т. н32У считается спорным
н31У	н36У	9,66		
н36У	н37У	4,82		
н37У	523	12,51		
523	519	13,64		
519	518	11,14		
518	н38У	5,86		
н38У	н39У	9,85		
н39У	н32У	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	351 907,99	4 338 935,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28У	—	—	351 907,83	4 338 936,70			
н22У	—	—	351 909,11	4 338 936,90			
113	351 908,61	4 338 942,89	351 908,61	4 338 942,89			
112	351 906,54	4 338 946,83	351 906,54	4 338 946,83			
65	351 901,27	4 338 973,30	—	—	—	—	
64	351 884,17	4 338 970,57	—	—			
363	351 875,48	4 338 967,07	—	—			
368	351 880,51	4 338 933,50	—	—			
114	351 909,16	4 338 936,25	—	—			
н21У	—	—	351 901,65	4 338 971,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н29У	—	—	351 892,79	4 338 970,08			
н30У	—	—	351 884,91	4 338 968,92			
н31У	—	—	351 875,73	4 338 965,37			
н32У	—	—	351 880,66	4 338 934,28			
н33У	—	—	351 883,62	4 338 933,91			
н34У	—	—	351 884,12	4 338 931,18			
н35У	—	—	351 896,77	4 338 933,53			
н27У	—	—	351 907,99	4 338 935,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	0,75	—	Местоположение границы от т. н27У до т. 113 считается спорным
н28У	н22У	1,30		
н22У	113	6,01		
113	112	4,45		
112	н21У	25,45		
н21У	н29У	9,03		Местоположение границы от т. н21У до т. н30У считается спорным
н29У	н30У	7,96		
н30У	н31У	9,84		
н31У	н32У	31,48		согласовано
н32У	н33У	2,98		
н33У	н34У	2,78		
н34У	н35У	12,87		
н35У	н27У	11,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1007}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:200 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1117У	—	—	352 064,29	4 339 411,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
386	352 071,08	4 339 430,61	352 071,08	4 339 430,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
387	352 040,24	4 339 445,47	352 040,24	4 339 445,47			
388	352 046,17	4 339 460,94	352 046,17	4 339 460,94			
389	352 030,44	4 339 467,12	352 030,44	4 339 467,12			
390	352 023,49	4 339 462,02	—	—	—	—	—
391	352 012,73	4 339 434,35	—	—			
385	352 064,58	4 339 411,95	—	—			
н1171У	—	—	352 024,95	4 339 463,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1160У	—	—	352 013,62	4 339 434,18			
н1118У	—	—	352 056,54	4 339 414,85			
н1117У	—	—	352 064,29	4 339 411,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	386	20,22	—	Местоположение границы от т. н1117У до т. 386 считается спорным
386	387	34,23		
387	388	16,57		
388	389	16,90		
389	н1171У	6,81		
н1171У	н1160У	31,05		
н1160У	н1118У	47,07		
н1118У	н1117У	8,42		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 476 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1493}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:200 :
1.	—	—

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

70:14:0313002:201

Система координат

МСК-70, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1403У	—	—	352 135,36	4 339 626,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1404У	—	—	352 141,91	4 339 644,78			
н1405У	—	—	352 147,20	4 339 658,61			
н1406У	—	—	352 122,00	4 339 668,20			
573	—	—	352 121,21	4 339 668,42			
н1398У	—	—	352 114,69	4 339 651,24			
н1402У	—	—	352 097,97	4 339 606,68			
н1407У	—	—	352 097,63	4 339 605,80			
н1408У	—	—	352 103,67	4 339 603,63			
н1409У	—	—	352 103,88	4 339 601,45			
н1410У	—	—	352 122,80	4 339 594,15			
392	352 122,93	4 339 593,74	—	—			
393	352 136,68	4 339 626,30	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
394	352 146,27	4 339 652,49	—	—	—	—	—
395	352 148,00	4 339 657,01	—	—			
396	352 121,86	4 339 667,58	—	—			
397	352 121,59	4 339 666,93	—	—			
398	352 097,66	4 339 607,37	—	—			
399	352 104,04	4 339 605,03	—	—			
400	352 103,13	4 339 601,58	—	—			
н1403У	—	—	352 135,36	4 339 626,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1403У	н1404У	19,02	—	Местоположение границы от т. н1403У до т. н1403У считается спорным
н1404У	н1405У	14,81		
н1405У	н1406У	26,96		
н1406У	573	0,82		
573	н1398У	18,38		
н1398У	н1402У	47,59		
н1402У	н1407У	0,94		
н1407У	н1408У	6,42		
н1408У	н1409У	2,19		
н1409У	н1410У	20,28		
н1410У	н1403У	35,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0313002:201
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1933}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:201
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:202 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1411У	—	—	352 152,30	4 339 672,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1412У	—	—	352 160,49	4 339 695,58			
н1413У	—	—	352 169,62	4 339 720,92			
н1414У	—	—	352 147,73	4 339 728,72			
402	352 145,10	4 339 722,55	352 145,10	4 339 722,55			
396	352 121,86	4 339 667,58	—	—	—	—	—
395	352 148,00	4 339 657,01	—	—			
401	352 169,18	4 339 712,03	—	—			
н1415У	—	—	352 131,59	4 339 689,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1406У	—	—	352 122,00	4 339 668,20			
н1405У	—	—	352 147,20	4 339 658,61			
н1411У	—	—	352 152,30	4 339 672,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1411У	н1412У	24,21	—	Местоположение границы от т. н1411У до т. 402 считается спорным
н1412У	н1413У	26,93		
н1413У	н1414У	23,24		
н1414У	402	6,71		
402	н1415У	35,34		согласовано
н1415У	н1406У	23,72		
н1406У	н1405У	26,96		
н1405У	н1411У	15,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 645 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1614}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:203 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	352 209,83	4 339 205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	352 214,80	4 339 254,64	352 214,80	4 339 254,64			
409	352 210,13	4 339 256,77	352 210,13	4 339 256,77			
410	352 206,25	4 339 258,09	352 206,25	4 339 258,09			
411	352 207,68	4 339 263,85	352 207,68	4 339 263,85			
412	352 210,37	4 339 277,20	—	—			
413	352 154,66	4 339 298,18	—	—			
414	352 150,71	4 339 284,23	—	—			
н817У	—	—	352 210,41	4 339 276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	—	—	352 201,08	4 339 280,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н819У	—	—	352 189,87	4 339 285,81			
н820У	—	—	352 177,17	4 339 290,84			
н821У	—	—	352 168,70	4 339 293,62			
н652У	—	—	352 161,54	4 339 296,42			
н823У	—	—	352 155,54	4 339 298,58			
н824У	—	—	352 150,60	4 339 283,98			
415	352 164,85	4 339 276,34	352 164,85	4 339 276,34			
416	352 173,28	4 339 271,64	352 173,28	4 339 271,64	—		
417	352 182,02	4 339 266,77	352 182,02	4 339 266,77			
418	352 190,33	4 339 262,13	—	—			
419	352 185,59	4 339 233,31	—	—			
420	352 183,23	4 339 226,79	—	—			
421	352 177,77	4 339 216,84	—	—	—	—	
н653У	—	—	352 190,07	4 339 262,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н655У	—	—	352 186,53	4 339 239,63			
н656У	—	—	352 185,73	4 339 233,28			
422	352 184,17	4 339 216,14	352 184,17	4 339 216,14			
423	352 183,23	4 339 211,10	352 183,23	4 339 211,10			
424	352 185,39	4 339 210,33	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
425	352 190,15	4 339 209,25	—	—	—	—	—
426	352 195,23	4 339 207,75	—	—			
427	352 208,65	4 339 205,49	—	—			
428	352 209,83	4 339 205,52	—	—			
403	352 209,98	4 339 206,85	—	—			
404	352 210,49	4 339 211,09	—	—			
405	352 211,41	4 339 220,86	—	—			
406	352 211,87	4 339 226,34	—	—			
407	352 212,74	4 339 232,85	—	—			
н657У	—	—	352 194,03	4 339 207,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н811У	—	—	352 209,83	4 339 205,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:203 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	408	49,37	—	Местоположение границы от т. н811У до т. 408 считается спорным
408	409	5,13		согласовано
409	410	4,10		
410	411	5,93		
411	н817У	13,25		
н817У	н818У	10,10		
н818У	н819У	12,32		
н819У	н820У	13,66		Местоположение границы от т. н817У до т. н652У считается спорным
н820У	н821У	8,91		
н821У	н652У	7,69		
н652У	н823У	6,38		

1	2	3	4	5	
н823У	н824У	15,41	—	согласовано	
н824У	415	16,17		—	Местоположение границы от т. н824У до т. 417 считается спорным
415	416	9,65			
416	417	10,01			
417	н653У	9,33			
н653У	н655У	22,71			согласовано
н655У	н656У	6,40			
н656У	422	17,21			
422	423	5,13			
423	н657У	11,44			
н657У	н811У	15,90			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 512 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2522}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:203 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:205 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	352 142,45	4 339 206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н757У	—	—	352 143,61	4 339 209,35			
н756У	—	—	352 146,66	4 339 216,18			
н760У	—	—	352 134,77	4 339 222,26			
н761У	—	—	352 133,50	4 339 223,29			
н762У	—	—	352 126,67	4 339 225,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	352 123,58	4 339 222,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н766У	—	—	352 122,31	4 339 219,96			
н767У	—	—	352 120,77	4 339 214,86			
н827У	—	—	352 124,69	4 339 212,77			
н826У	—	—	352 134,90	4 339 209,77			
н825У	—	—	352 139,22	4 339 208,21			
298	352 141,28	4 339 203,71	—	—	—	—	
297	352 145,18	4 339 214,80	—	—			
429	352 124,93	4 339 225,45	—	—			
430	352 119,72	4 339 212,20	—	—			
215	352 122,62	4 339 210,90	—	—			
н758У	—	—	352 142,45	4 339 206,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н757У	2,85	—	Местоположение границы от т. н758У до т. н758У считается спорным
н757У	н756У	7,48		
н756У	н760У	13,35		
н760У	н761У	1,64		
н761У	н762У	7,29		
н762У	н763У	4,91		

1	2	3	4	5
н763У	н766У	2,42	—	Местоположение границы от т. н758У до т. н758У считается спорным
н766У	н767У	5,33		
н767У	н827У	4,44		
н827У	н826У	10,64		
н826У	н825У	4,59		
н825У	н758У	3,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:205 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:213 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	352 148,90	4 339 252,22	352 148,90	4 339 252,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	352 163,06	4 339 276,03	352 163,06	4 339 276,03			
434	352 150,59	4 339 283,99	—	—			
н824У	—	—	352 150,60	4 339 283,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	352 135,52	4 339 260,05	352 135,52	4 339 260,05			
н845У	—	—	352 138,11	4 339 258,43			
436	352 140,33	4 339 257,04	352 140,33	4 339 257,04			
432	352 148,90	4 339 252,22	352 148,90	4 339 252,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	433	27,70	—	Местоположение границы от т. 432 до т. 433 считается спорным
433	н824У	14,78		согласовано
н824У	435	28,29		Местоположение границы от т. н824У до т. н845У считается спорным
435	н845У	3,05		согласовано
н845У	436	2,62		
436	432	9,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{425}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:214 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	352 150,60	4 339 283,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н823У	—	—	352 155,54	4 339 298,58			
н846У	—	—	352 156,39	4 339 303,27			
н847У	—	—	352 136,11	4 339 311,19			
н848У	—	—	352 131,03	4 339 313,17			
н850У	—	—	352 100,35	4 339 325,51			
н851У	—	—	352 098,92	4 339 326,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	352 095,54	4 339 317,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н853У	—	—	352 091,83	4 339 306,39			
н854У	—	—	352 101,52	4 339 302,74			
н855У	—	—	352 113,79	4 339 298,35			
н856У	—	—	352 114,63	4 339 298,03			
н857У	—	—	352 127,83	4 339 293,07			
н858У	—	—	352 128,13	4 339 292,95			
н859У	—	—	352 133,00	4 339 290,99			
н860У	—	—	352 141,63	4 339 287,34			
414	352 150,71	4 339 284,23	—	—			
440	352 156,21	4 339 303,66	—	—			
439	352 100,56	4 339 327,35	—	—			
438	352 092,46	4 339 307,81	—	—			
437	352 125,65	4 339 294,37	—	—			
н824У	—	—	352 150,60	4 339 283,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н823У	15,41	—	Местоположение границы от т. н824У до т. н824У считается спорным
н823У	н846У	4,77		
н846У	н847У	21,77		

1	2	3	4	5
н847У	н848У	5,45	—	Местоположение границы от т. н824У до т. н824У считается спорным
н848У	н850У	33,07		
н850У	н851У	1,54		
н851У	н852У	9,51		
н852У	н853У	11,42		
н853У	н854У	10,35		
н854У	н855У	13,03		
н855У	н856У	0,90		
н856У	н857У	14,10		
н857У	н858У	0,32		
н858У	н859У	5,25		
н859У	н860У	9,37		
н860У	н824У	9,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 271 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1270}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:214 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:215 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																	
н810У	—	—	352 218,65	4 339 258,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																																		
442	352 227,52	4 339 291,29	352 227,52	4 339 291,29				443	352 218,34	4 339 294,20	—	—	—	—	444	352 211,65	4 339 296,68	—	—	445	352 214,16	4 339 308,84	—	—	446	352 198,28	4 339 313,42	—	—	447	352 164,74	4 339 323,54	—	—	448	352 158,73	4 339 296,65	—	—	412	352 210,37	4 339 277,20	—	—	н899У	—	—	352 218,26	4 339 294,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	н898У	—	—	352 217,99	4 339 298,41	н897У	—	—	352 214,18	4 339 301,58	н896У	—	—	352 215,13	4 339 304,18	н895У	—	—	352 217,69	4 339 307,76	н651У	—	—	352 167,68	4 339 322,55	н652У	—	—	352 161,54	4 339 296,42	н821У	—	—	352 168,70	4 339 293,62	н820У	—	—	352 177,17	4 339 290,84	н819У	—	—	352 189,87	4 339 285,81	н818У	—	—	352 201,08	4 339 280,70	н817У	—	—
443	352 218,34	4 339 294,20	—	—	—	—																																																																																																		
444	352 211,65	4 339 296,68	—	—																																																																																																				
445	352 214,16	4 339 308,84	—	—																																																																																																				
446	352 198,28	4 339 313,42	—	—																																																																																																				
447	352 164,74	4 339 323,54	—	—																																																																																																				
448	352 158,73	4 339 296,65	—	—																																																																																																				
412	352 210,37	4 339 277,20	—	—																																																																																																				
н899У	—	—	352 218,26	4 339 294,15				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																															
н898У	—	—	352 217,99	4 339 298,41																																																																																																				
н897У	—	—	352 214,18	4 339 301,58																																																																																																				
н896У	—	—	352 215,13	4 339 304,18																																																																																																				
н895У	—	—	352 217,69	4 339 307,76																																																																																																				
н651У	—	—	352 167,68	4 339 322,55																																																																																																				
н652У	—	—	352 161,54	4 339 296,42																																																																																																				
н821У	—	—	352 168,70	4 339 293,62																																																																																																				
н820У	—	—	352 177,17	4 339 290,84																																																																																																				
н819У	—	—	352 189,87	4 339 285,81																																																																																																				
н818У	—	—	352 201,08	4 339 280,70																																																																																																				
н817У	—	—	352 210,41	4 339 276,82																																																																																																				

1	2	3	4	5	6	7	8
411	352 207,68	4 339 263,85	352 207,68	4 339 263,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	352 209,93	4 339 262,98	352 209,93	4 339 262,98			
450	352 212,09	4 339 262,59	352 212,09	4 339 262,59			
451	352 211,76	4 339 261,27	352 211,76	4 339 261,27			
452	352 216,63	4 339 259,22	—	—			
441	352 218,67	4 339 258,33	—	—	—	—	—
н810У	—	—	352 218,65	4 339 258,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	442	34,15	—	Местоположение границы от т. н810У до т. 442 считается спорным
442	н899У	9,69		
н899У	н898У	4,27		Местоположение границы от т. н899У до т. н651У считается спорным
н898У	н897У	4,96		
н897У	н896У	2,77		
н896У	н895У	4,40		
н895У	н651У	52,15		
н651У	н652У	26,84		
н652У	н821У	7,69		
н821У	н820У	8,91		
н820У	н819У	13,66		
н819У	н818У	12,32		
н818У	н817У	10,10		согласовано

1	2	3	4	5
н817У	411	13,25	—	согласовано
411	449	2,41		
449	450	2,19		
450	451	1,36		
451	н810У	7,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 935 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:215 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:216		
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	352 235,29	4 339 005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102У	—	—	352 234,34	4 339 013,38			
н103У	—	—	352 234,74	4 339 013,39			
н104У	—	—	352 234,61	4 339 018,68			
н105У	—	—	352 228,24	4 339 018,75			
н106У	—	—	352 228,46	4 339 022,32			
н107У	—	—	352 213,00	4 339 022,54			
н426У	—	—	352 208,23	4 339 022,60			
н424У	—	—	352 207,72	4 339 014,13			
н423У	—	—	352 207,69	4 339 010,22			
н422У	—	—	352 207,79	4 339 005,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	352 207,79	4 339 005,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н305У	—	—	352 212,03	4 339 005,62			
н293У	—	—	352 212,49	4 339 005,62			
н292У	—	—	352 222,41	4 339 005,72			
н291У	—	—	352 222,43	4 339 005,98			
453	352 231,88	4 339 004,79	—	—	—	—	
454	352 228,78	4 339 016,06	—	—			
455	352 223,02	4 339 021,96	—	—			
456	352 208,70	4 339 022,23	—	—			
457	352 208,37	4 339 005,23	—	—			
н290У	—	—	352 235,29	4 339 005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н102У	8,24	—	Местоположение границы от т. н290У до т. н290У считается спорным
н102У	н103У	0,40		
н103У	н104У	5,29		
н104У	н105У	6,37		
н105У	н106У	3,58		
н106У	н107У	15,46		
н107У	н426У	4,77		

1	2	3	4	5
н426У	н424У	8,49	—	Местоположение границы от т. н290У до т. н290У считается спорным
н424У	н423У	3,91		
н423У	н422У	4,46		
н422У	н307У	0,37		
н307У	н305У	4,25		
н305У	н293У	0,46		
н293У	н292У	9,92		
н292У	н291У	0,26		
н291У	н290У	12,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{345}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:216 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	352 354,70	4 339 418,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н298У	—	—	352 361,00	4 339 442,41			
н304У	—	—	352 361,47	4 339 444,13			
н309У	—	—	352 362,91	4 339 449,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	352 354,48	4 339 456,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1518У	—	—	352 348,20	4 339 461,02			
н664У	—	—	352 338,89	4 339 422,35			
458	352 354,32	4 339 418,57	—	—	—	—	
459	352 362,31	4 339 449,79	—	—			
460	352 348,06	4 339 460,03	—	—			
461	352 339,38	4 339 422,48	—	—			
н663У	—	—	352 354,70	4 339 418,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н298У	24,27	—	Местоположение границы от т. н663У до т. н663У считается спорным
н298У	н304У	1,78		
н304У	н309У	5,69		
н309У	н387У	10,84		
н387У	н1518У	7,77		
н1518У	н664У	39,77		
н664У	н663У	16,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{560}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:217
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:222 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	352 010,53	4 339 019,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н493У	—	—	352 005,83	4 339 031,98			
н494У	—	—	352 002,65	4 339 043,17			
н495У	—	—	351 996,70	4 339 059,13			
н496У	—	—	351 983,31	4 339 095,01			
н490У	—	—	351 967,59	4 339 089,17			
484	—	—	351 976,43	4 339 065,36			
483	—	—	351 981,23	4 339 053,20			
н488У	—	—	351 987,00	4 339 040,02			
н487У	—	—	351 994,38	4 339 013,66			
н497У	—	—	352 007,25	4 339 017,37			
н498У	—	—	352 006,98	4 339 018,31			
31	351 993,44	4 339 012,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	352 010,69	4 339 016,09	—	—	—	—	—
328	351 996,10	4 339 072,37	—	—			
327	351 989,99	4 339 096,99	—	—			
476	351 972,66	4 339 091,85	—	—			
477	351 985,55	4 339 046,77	—	—			
478	351 988,50	4 339 038,77	—	—			
479	351 990,81	4 339 026,31	—	—			
480	351 994,31	4 339 013,79	—	—			
481	351 993,20	4 339 013,45	—	—			
н492У	—	—	352 010,53	4 339 019,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	13,20	—	Местоположение границы от т. н492У до т. н492У считается спорным
н493У	н494У	11,63		
н494У	н495У	17,03		
н495У	н496У	38,30		
н496У	н490У	16,77		
н490У	484	25,40		
484	483	13,07		
483	н488У	14,39		
н488У	н487У	27,37		
н487У	н497У	13,39		

1	2	3	4	5
н497У	н498У	0,98	—	Местоположение границы от т. н492У до т. н492У считается спорным
н498У	н492У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 328 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1410}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:223 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	351 994,38	4 339 013,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н488У	—	—	351 987,00	4 339 040,02			
483	351 981,23	4 339 053,20	351 981,23	4 339 053,20			
484	351 976,43	4 339 065,36	351 976,43	4 339 065,36			
н490У	—	—	351 967,59	4 339 089,17			
485	351 965,64	4 339 094,43	351 965,64	4 339 094,43			
486	351 950,96	4 339 089,14	—	—			
101	351 956,70	4 339 073,17	—	—			
100	351 961,88	4 339 058,72	—	—			
99	351 966,03	4 339 047,39	—	—			
98	351 968,06	4 339 041,87	—	—			
н474У	—	—	351 951,23	4 339 087,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н482У	—	—	351 952,20	4 339 085,50			
487	351 970,19	4 339 036,05	351 970,19	4 339 036,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
488	351 972,48	4 339 028,43	351 972,48	4 339 028,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	351 974,90	4 339 016,78	351 974,90	4 339 016,78			
490	351 976,63	4 339 010,09	351 976,63	4 339 010,09			
491	351 977,08	4 339 008,52	—	—	—		
481	351 993,20	4 339 013,45	—	—			
480	351 994,31	4 339 013,79	—	—			
479	351 990,81	4 339 026,31	—	—			
482	351 986,90	4 339 040,36	—	—			
н483У	—	—	351 976,89	4 339 008,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н487У	—	—	351 994,38	4 339 013,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	27,37	—	Местоположение границы от т. н487У до т. 485 считается спорным
н488У	483	14,39		
483	484	13,07		
484	н490У	25,40		
н490У	485	5,61		
485	н474У	15,80		согласовано
н474У	н482У	2,64		Местоположение границы от т. н474У до т. н482У считается спорным
н482У	487	52,62		согласовано
487	488	7,96		
488	489	11,90		

1	2	3	4	5
489	490	6,91	—	согласовано
490	н483У	1,15		
н483У	н487У	18,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 398 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1410}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:224 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	351 980,58	4 339 131,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н620У	—	—	351 989,71	4 339 148,34			
н621У	—	—	351 994,82	4 339 158,74			
н622У	—	—	351 992,85	4 339 159,40			
н623У	—	—	351 981,96	4 339 163,07			
н624У	—	—	351 967,68	4 339 167,87			
н625У	—	—	351 948,55	4 339 174,06			
н626У	—	—	351 932,83	4 339 179,30			
н627У	—	—	351 930,77	4 339 163,02			
н628У	—	—	351 928,94	4 339 162,23			
н629У	—	—	351 927,81	4 339 149,78			
н614У	—	—	351 930,26	4 339 148,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	351 959,69	4 339 138,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н612У	—	—	351 976,57	4 339 133,16			
492	351 980,34	4 339 135,08	—	—	—	—	
493	351 987,41	4 339 163,91	—	—			
494	351 942,23	4 339 172,04	—	—			
495	351 929,90	4 339 174,10	—	—			
496	351 927,35	4 339 156,32	—	—			
497	351 925,37	4 339 156,61	—	—			
36	351 923,74	4 339 145,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н619У	—	—	351 980,58	4 339 131,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н620У	18,80	—	Местоположение границы от т. н619У до т. н619У считается спорным
н620У	н621У	11,59		
н621У	н622У	2,08		
н622У	н623У	11,49		
н623У	н624У	15,07		
н624У	н625У	20,11		
н625У	н626У	16,57		
н626У	н627У	16,41		
н627У	н628У	1,99		

1	2	3	4	5
н628У	н629У	12,50	—	Местоположение границы от т. н619У до т. н619У считается спорным
н629У	н614У	2,60		
н614У	н613У	31,28		
н613У	н612У	17,65		
н612У	н619У	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 828 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1710}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:225 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	351 981,96	4 339 163,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н630У	—	—	351 988,42	4 339 181,92			
н631У	—	—	351 981,54	4 339 184,88			
н632У	—	—	351 977,13	4 339 186,75			
н633У	—	—	351 974,58	4 339 187,56			
н634У	—	—	351 966,23	4 339 190,24			
н635У	—	—	351 952,04	4 339 195,11			
н636У	—	—	351 933,90	4 339 195,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	351 933,50	4 339 195,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н638У	—	—	351 932,98	4 339 188,15			
н639У	—	—	351 933,42	4 339 188,12			
н626У	—	—	351 932,83	4 339 179,30			
н625У	—	—	351 948,55	4 339 174,06			
н624У	—	—	351 967,68	4 339 167,87			
493	351 987,41	4 339 163,91	—	—	—	—	
499	351 992,24	4 339 183,65	—	—			
500	351 933,58	4 339 190,42	—	—			
37	351 932,25	4 339 190,57	—	—			
495	351 929,90	4 339 174,10	—	—			
494	351 942,23	4 339 172,04	—	—			
н623У	—	—	351 981,96	4 339 163,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:225

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н630У	19,93	—	Местоположение границы от т. н623У до т. н623У считается спорным
н630У	н631У	7,49		
н631У	н632У	4,79		
н632У	н633У	2,68		
н633У	н634У	8,77		

1	2	3	4	5
н634У	н635У	15,00	—	Местоположение границы от т. н623У до т. н623У считается спорным
н635У	н636У	18,16		
н636У	н637У	0,40		
н637У	н638У	7,85		
н638У	н639У	0,44		
н639У	н626У	8,84		
н626У	н625У	16,57		
н625У	н624У	20,11		
н624У	н623У	15,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 096 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1090}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:225 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	352 100,41	4 339 223,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н774У	—	—	352 106,25	4 339 236,96			
н775У	—	—	352 106,72	4 339 237,85			
н776У	—	—	352 073,04	4 339 256,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	352 065,37	4 339 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н771У	—	—	352 066,87	4 339 238,04			
508	352 099,38	4 339 221,29	—	—	—	—	
509	352 106,18	4 339 236,62	—	—			
510	352 074,75	4 339 255,14	—	—			
216	352 066,02	4 339 236,20	—	—			
н770У	—	—	352 100,41	4 339 223,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н774У	14,57	—	Местоположение границы от т. н770У до т. н770У считается спорным
н774У	н775У	1,01		
н775У	н776У	38,51		
н776У	н777У	19,32		
н777У	н771У	1,68		
н771У	н770У	36,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{685}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:232 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:233 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	352 236,31	4 339 136,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н318У	—	—	352 243,28	4 339 156,09			
н599У	—	—	352 231,64	4 339 160,39			
н600У	—	—	352 224,35	4 339 162,86			
н601У	—	—	352 207,84	4 339 155,93			
н593У	—	—	352 207,90	4 339 146,13			
н592У	—	—	352 207,66	4 339 139,19			
н603У	—	—	352 220,60	4 339 137,49			
511	352 243,98	4 339 131,89	—	—	—	—	
512	352 242,58	4 339 162,32	—	—			
513	352 226,99	4 339 166,46	—	—			
514	352 215,92	4 339 155,30	—	—			
515	352 220,15	4 339 137,98	—	—			
н602У	—	—	352 236,31	4 339 136,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н318У	20,52	—	Местоположение границы от т. н602У до т. н602У считается спорным
н318У	н599У	12,41		
н599У	н600У	7,70		
н600У	н601У	17,91		
н601У	н593У	9,80		
н593У	н592У	6,94		
н592У	н603У	13,05		
н603У	н602У	15,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{714}=9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:234 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	351 881,06	4 338 923,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32У	—	—	351 880,66	4 338 934,28			
н39У	—	—	351 875,64	4 338 934,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	351 865,79	4 338 934,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	351 860,15	4 338 936,08	351 860,15	4 338 936,08			
519	351 851,88	4 338 943,55	351 851,88	4 338 943,55			
520	351 843,58	4 338 944,15	351 843,58	4 338 944,15			
521	351 842,35	4 338 926,14	351 842,35	4 338 926,14			
522	351 879,75	4 338 923,60	—	—			
516	351 880,52	4 338 933,49	—	—	—	—	
517	351 868,13	4 338 933,85	—	—			
н40У	—	—	351 881,06	4 338 923,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н32У	10,78	—	Местоположение границы от т. н40У до т. 519 считается спорным
н32У	н39У	5,02		
н39У	н38У	9,85		
н38У	518	5,86		
518	519	11,14		
519	520	8,32		
520	521	18,05		
521	н40У	38,80		
				согласовано
				Местоположение границы от т. 521 до т. н40У считается спорным

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{481}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:234 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:235 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521	351 842,35	4 338 926,14	351 842,35	4 338 926,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	351 843,58	4 338 944,15	351 843,58	4 338 944,15			
519	351 851,88	4 338 943,55	351 851,88	4 338 943,55			
523	351 850,49	4 338 957,12	351 850,49	4 338 957,12			
1385	351 826,81	4 338 960,41	351 826,81	4 338 960,41			
1386	351 819,43	4 338 932,11	351 819,43	4 338 932,11			
н389У	—	—	351 837,28	4 338 923,42			
н538У	—	—	351 841,74	4 338 921,25			
521	351 842,35	4 338 926,14	351 842,35	4 338 926,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	520	18,05	—	согласовано
520	519	8,32		

1	2	3	4	5
519	523	13,64	—	Местоположение границы от т. 519 до т. 523 считается спорным
523	1385	23,91		согласовано
1385	1386	29,25		
1386	н389У	19,85		
н389У	н538У	4,96		
н538У	521	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{728}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:236 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1000У	—	—	352 096,39	4 339 352,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н1090У	—	—	352 104,71	4 339 370,61					
н1091У	—	—	352 104,14	4 339 370,84					
н1092У	—	—	352 101,45	4 339 371,92					
н1093У	—	—	352 074,17	4 339 384,63					
н1094У	—	—	352 048,14	4 339 396,30					
379	352 046,75	4 339 396,16	352 046,75	4 339 396,16					
526	351 999,25	4 339 415,61	351 999,25	4 339 415,61					
527	351 991,22	4 339 397,76	—	—				—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
528	352 006,86	4 339 391,00	—	—	—	—	
529	352 062,03	4 339 367,16	—	—			
530	352 066,55	4 339 365,52	—	—			
531	352 084,17	4 339 357,42	—	—			
532	352 092,42	4 339 353,79	—	—			
524	352 096,04	4 339 352,26	—	—			
370	352 103,95	4 339 370,44	—	—			
525	352 100,25	4 339 371,84	—	—			
383	352 092,04	4 339 375,79	—	—			
382	352 078,68	4 339 381,77	—	—			
381	352 074,39	4 339 383,63	—	—			
380	352 069,67	4 339 385,80	—	—			
н1095У	—	—	351 992,39	4 339 400,36			
н1009У	—	—	351 991,92	4 339 399,32			
н1007У	—	—	352 015,98	4 339 388,74			
н1006У	—	—	352 054,19	4 339 372,23			
н1005У	—	—	352 068,21	4 339 366,54			
н1004У	—	—	352 084,15	4 339 358,14			
н1003У	—	—	352 090,11	4 339 355,23			
н1002У	—	—	352 092,49	4 339 354,44			
н1000У	—	—	352 096,39	4 339 352,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1000У	н1090У	19,88	—	Местоположение границы от т. н1000У до т. 379 считается спорным
н1090У	н1091У	0,61		
н1091У	н1092У	2,90		
н1092У	н1093У	30,10		
н1093У	н1094У	28,53		
н1094У	379	1,40		
379	526	51,33		согласовано
526	н1095У	16,72		
н1095У	н1009У	1,14		
н1009У	н1007У	26,28		
н1007У	н1006У	41,62		
н1006У	н1005У	15,13		
н1005У	н1004У	18,02		
н1004У	н1003У	6,63		
н1003У	н1002У	2,51		
н1002У	н1000У	4,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 180 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2290}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:237 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1240У	—	—	352 180,05	4 339 426,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	352 192,97	4 339 457,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1242У	—	—	352 191,89	4 339 457,84			
н1228У	—	—	352 178,62	4 339 463,29			
н1227У	—	—	352 178,33	4 339 463,41			
н1217У	—	—	352 171,30	4 339 446,63			
н1216У	—	—	352 159,47	4 339 419,16			
н1226У	—	—	352 154,63	4 339 407,65			
н1225У	—	—	352 155,50	4 339 407,29			
н1224У	—	—	352 154,08	4 339 403,91			
н1243У	—	—	352 168,21	4 339 398,18			
н1244У	—	—	352 169,67	4 339 399,70			
н1245У	—	—	352 170,56	4 339 402,16			
295	—	—	352 173,61	4 339 410,01			
533	352 168,34	4 339 400,05	—	—	—	—	—
539	352 180,67	4 339 425,53	—	—			
538	352 192,21	4 339 452,79	—	—			
537	352 177,64	4 339 459,59	—	—			
536	352 172,48	4 339 450,78	—	—			
535	352 170,31	4 339 446,84	—	—			
534	352 152,44	4 339 404,81	—	—			
н1240У	—	—	352 180,05	4 339 426,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240У	н1241У	33,81	—	Местоположение границы от т. н1240У до т. н1240У считается спорным
н1241У	н1242У	1,13		
н1242У	н1228У	14,35		
н1228У	н1227У	0,31		
н1227У	н1217У	18,19		
н1217У	н1216У	29,91		
н1216У	н1226У	12,49		
н1226У	н1225У	0,94		
н1225У	н1224У	3,67		
н1224У	н1243У	15,25		
н1243У	н1244У	2,11		
н1244У	н1245У	2,62		
н1245У	295	8,42		
295	н1240У	17,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 036 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1025}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:237 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:238 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	352 200,10	4 339 473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1249У	—	—	352 207,09	4 339 489,96			
н1248У	—	—	352 213,44	4 339 504,09			
н1399У	—	—	352 219,15	4 339 517,84			
н1394У	—	—	352 202,77	4 339 523,76			
н1393У	—	—	352 202,55	4 339 523,21			
н1392У	—	—	352 195,01	4 339 503,70			
н1229У	—	—	352 189,65	4 339 489,02			
н1228У	—	—	352 178,62	4 339 463,29			
н1242У	—	—	352 191,89	4 339 457,84			
н1241У	—	—	352 192,97	4 339 457,51			
538	352 192,21	4 339 452,79	—	—	—	—	—
542	352 203,00	4 339 478,33	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
541	352 217,40	4 339 511,62	—	—	—	—	—
243	352 202,62	4 339 518,96	—	—			
244	352 191,37	4 339 491,39	—	—			
540	352 179,90	4 339 463,44	—	—			
537	352 177,64	4 339 459,59	—	—			
н1250У	—	—	352 200,10	4 339 473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1249У	18,22	—	Местоположение границы от т. н1250У до т. н1250У считается спорным
н1249У	н1248У	15,49		
н1248У	н1399У	14,89		
н1399У	н1394У	17,42		
н1394У	н1393У	0,59		
н1393У	н1392У	20,92		
н1392У	н1229У	15,63		
н1229У	н1228У	27,99		
н1228У	н1242У	14,35		
н1242У	н1241У	1,13		
н1241У	н1250У	17,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 066 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1025}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:239 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	352 067,16	4 339 131,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н730У	—	—	352 055,82	4 339 151,28			
н731У	—	—	352 053,20	4 339 156,28			
н732У	—	—	352 053,20	4 339 156,92			
н649У	—	—	352 048,33	4 339 166,18			
н647У	—	—	352 047,73	4 339 165,84			
н645У	—	—	352 045,15	4 339 169,94			
н644У	—	—	352 041,90	4 339 168,21			
н643У	—	—	352 027,46	4 339 150,67			
н646У	—	—	352 033,82	4 339 138,09			
н662У	—	—	352 042,56	4 339 122,01			
н666У	—	—	352 052,56	4 339 127,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
547	352 053,92	4 339 125,70	352 053,92	4 339 125,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
548	352 066,27	4 339 130,79	—	—			
549	352 056,35	4 339 150,17	—	—			
550	352 033,80	4 339 138,17	—	—			
543	352 034,84	4 339 136,23	—	—			
544	352 042,55	4 339 122,03	—	—			
545	352 042,75	4 339 121,62	—	—			
546	352 053,25	4 339 126,85	—	—			
н729У	—	—	352 067,16	4 339 131,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	23,12	—	Местоположение границы от т. н729У до т. н729У считается спорным
н730У	н731У	5,64		
н731У	н732У	0,64		
н732У	н649У	10,46		
н649У	н647У	0,69		
н647У	н645У	4,84		
н645У	н644У	3,68		
н644У	н643У	22,72		
н643У	н646У	14,10		
н646У	н662У	18,30		

1	2	3	4	5
н662У	н666У	11,54	—	Местоположение границы от т. н729У до т. н729У считается спорным
н666У	547	2,47		
547	н729У	14,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{509}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:239 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:240 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	352 022,90	4 339 109,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н723У	—	—	352 020,66	4 339 114,04			
н724У	—	—	352 037,97	4 339 122,24			
н725У	—	—	352 024,32	4 339 146,85			
1179	—	—	352 005,49	4 339 123,98			
н719У	—	—	352 004,21	4 339 122,70			
н718У	—	—	352 010,19	4 339 111,75			
н726У	—	—	352 010,82	4 339 110,56			
н727У	—	—	352 010,27	4 339 110,27			
н728У	—	—	352 013,18	4 339 104,65			
543	352 034,84	4 339 136,23	—	—			
557	352 004,23	4 339 119,45	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
558	352 007,28	4 339 117,38	—	—	—	—	—
559	352 011,09	4 339 110,71	—	—			
560	352 013,81	4 339 111,39	—	—			
561	352 014,47	4 339 108,81	—	—			
562	352 032,25	4 339 117,15	—	—			
545	352 042,75	4 339 121,62	—	—			
544	352 042,55	4 339 122,03	—	—			
н722У	—	—	352 022,90	4 339 109,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	4,91	—	Местоположение границы от т. н722У до т. н722У считается спорным
н723У	н724У	19,15		
н724У	н725У	28,14		
н725У	1179	29,62		
1179	н719У	1,81		
н719У	н718У	12,48		
н718У	н726У	1,35		
н726У	н727У	0,62		
н727У	н728У	6,33		
н728У	н722У	10,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:241 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	352 097,66	4 339 607,37	352 097,66	4 339 607,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
573	352 121,21	4 339 668,42	352 121,21	4 339 668,42			
572	352 117,43	4 339 669,73	352 117,43	4 339 669,73			
571	352 125,70	4 339 691,41	352 125,70	4 339 691,41			
570	352 103,60	4 339 699,39	—	—	—	—	
569	352 098,41	4 339 678,40	—	—			
568	352 093,08	4 339 656,79	—	—			
567	352 089,42	4 339 643,68	—	—			
566	352 078,13	4 339 611,26	—	—			
н1790У	—	—	352 103,15	4 339 699,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1528У	—	—	352 098,21	4 339 678,54			
н1527У	—	—	352 094,64	4 339 661,74			
н1526У	—	—	352 089,48	4 339 643,22			
н1525У	—	—	352 084,46	4 339 628,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	—	—	352 083,96	4 339 628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1540У	—	—	352 078,25	4 339 611,25			
565	352 087,51	4 339 607,62	352 087,51	4 339 607,62			
564	352 088,52	4 339 607,63	352 088,52	4 339 607,63			
563	352 093,42	4 339 605,96	352 093,42	4 339 605,96			
575	352 094,37	4 339 607,96	352 094,37	4 339 607,96			
574	352 097,47	4 339 606,83	352 097,47	4 339 606,83			
398	352 097,66	4 339 607,37	352 097,66	4 339 607,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	573	65,43	—	согласовано
573	572	4,00		
572	571	23,20		
571	н1790У	23,98		
н1790У	н1528У	21,59		
н1528У	н1527У	17,18		Местоположение границы от т. н1790У до т. н1527У считается спорным
н1527У	н1526У	19,23		
н1526У	н1525У	16,02		согласовано
н1525У	н1541У	0,52		
н1541У	н1540У	17,86		
н1540У	565	9,95		
565	564	1,01		

1	2	3	4	5
564	563	5,18	—	согласовано
563	575	2,21		
575	574	3,30		
574	398	0,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 963 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1966}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:242 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	352 125,70	4 339 691,41	352 125,70	4 339 691,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
578	352 140,67	4 339 730,57	352 140,67	4 339 730,57			
577	352 113,28	4 339 738,71	—	—			
330	352 109,67	4 339 722,04	—	—			
576	352 106,91	4 339 712,83	—	—			
570	352 103,60	4 339 699,39	—	—			
1134	—	—	352 112,98	4 339 738,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1135	—	—	352 108,50	4 339 722,39			
н1790У	—	—	352 103,15	4 339 699,56			
571	352 125,70	4 339 691,41	352 125,70	4 339 691,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	578	41,92	—	согласовано
578	1134	28,89		
1134	1135	17,01		
1135	н1790У	23,45		

1	2	3	4	5
н1790У	571	23,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 094 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1064}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:242 :

1.	—
----	---

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

70:14:0313002:243

Система координат

МСК-70, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
579	352 093,56	4 338 857,91	352 093,56	4 338 857,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
580	352 092,03	4 338 880,71	—	—			
581	352 093,23	4 338 886,52	—	—			
582	352 095,24	4 338 896,26	—	—			
583	352 094,87	4 338 936,37	—	—			
584	352 067,89	4 338 938,77	—	—			
585	352 068,75	4 338 900,46	—	—			
586	352 068,57	4 338 887,47	—	—			
н187У	—	—	352 092,68	4 338 886,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н188У	—	—	352 094,73	4 338 899,15			
н201У	—	—	352 094,73	4 338 921,38			
н202У	—	—	352 095,13	4 338 928,46			
н203У	—	—	352 094,86	4 338 937,12			
н206У	—	—	352 065,73	4 338 937,35			
н207У	—	—	352 065,30	4 338 929,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	352 065,94	4 338 912,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н209У	—	—	352 067,91	4 338 898,88			
587	352 068,32	4 338 869,43	352 068,32	4 338 869,43			
588	352 068,52	4 338 854,51	352 068,52	4 338 854,51			
579	352 093,56	4 338 857,91	352 093,56	4 338 857,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
579	н187У	28,22	—	согласовано
н187У	н188У	13,19		Местоположение границы от т. н187У до т. н201У считается спорным
н188У	н201У	22,23		
н201У	н202У	7,09		согласовано
н202У	н203У	8,66		
н203У	н206У	29,13		
н206У	н207У	7,92		
н207У	н208У	16,99		
н208У	н209У	13,72		
н209У	587	29,45		
587	588	14,92		
588	579	25,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:243 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 174 \pm 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2089}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:243 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:244		:
Система координат			МСК-70, зона 4		Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	352 184,33	4 339 042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н553У	—	—	352 188,70	4 339 042,81			
н554У	—	—	352 190,95	4 339 043,23			
н571У	—	—	352 191,01	4 339 049,03			
н574У	—	—	352 184,23	4 339 048,91			
н575У	—	—	352 173,93	4 339 048,73			
н572У	—	—	352 173,75	4 339 048,73			
н567У	—	—	352 173,75	4 339 046,36			
н569У	—	—	352 173,75	4 339 042,51			
н570У	—	—	352 174,04	4 339 042,52			
589	352 191,36	4 339 047,63	—	—	—	—	—
590	352 191,09	4 339 053,48	—	—			
591	352 173,93	4 339 052,04	—	—			
19	352 174,27	4 339 046,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	352 184,33	4 339 042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н553У	4,37	—	Местоположение границы от т. н573У до т. н573У считается спорным
н553У	н554У	2,29		
н554У	н571У	5,80		
н571У	н574У	6,78		
н574У	н575У	10,30		
н575У	н572У	0,18		
н572У	н567У	2,37		
н567У	н569У	3,85		
н569У	н570У	0,29		
н570У	н573У	10,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				106 ± 4,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{100}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²				—		
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				$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:14:0313002:244 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:245 :		
Система координат _____ МСК-70, зона 4					Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	352 191,01	4 339 049,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н576У	—	—	352 191,24	4 339 077,68			
н577У	—	—	352 189,65	4 339 084,37			
н578У	—	—	352 189,35	4 339 090,84			
н579У	—	—	352 189,46	4 339 096,60			
н580У	—	—	352 193,76	4 339 096,87			
н581У	—	—	352 193,46	4 339 111,65			
н582У	—	—	352 191,01	4 339 111,98			
н583У	—	—	352 191,01	4 339 113,10			
н584У	—	—	352 187,70	4 339 113,90			
н545У	—	—	352 187,88	4 339 117,02			
н508У	—	—	352 177,17	4 339 116,73			
602	352 179,34	4 339 091,34	352 179,34	4 339 091,34			
603	352 179,67	4 339 076,22	—	—			
604	352 177,36	4 339 076,32	—	—			
605	352 173,67	4 339 056,49	—	—			
591	352 173,93	4 339 052,04	—	—			
590	352 191,09	4 339 053,48	—	—			
593	352 189,30	4 339 091,94	—	—			
594	352 189,07	4 339 097,05	—	—			
595	352 194,62	4 339 097,52	—	—			
596	352 194,37	4 339 101,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
597	352 194,24	4 339 104,55	—	—	—	—	—
598	352 193,94	4 339 112,57	—	—			
599	352 187,79	4 339 114,82	—	—			
600	352 187,30	4 339 117,98	—	—			
601	352 177,12	4 339 117,33	—	—			
906	—	—	352 179,63	4 339 077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н585У	—	—	352 179,35	4 339 075,48			
н586У	—	—	352 176,81	4 339 075,48			
н587У	—	—	352 176,47	4 339 074,18			
н588У	—	—	352 173,00	4 339 061,17			
н589У	—	—	352 173,17	4 339 048,72			
н572У	—	—	352 173,75	4 339 048,73			
н575У	—	—	352 173,93	4 339 048,73			
н574У	—	—	352 184,23	4 339 048,91			
н571У	—	—	352 191,01	4 339 049,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н576У	28,65	—	Местоположение границы от т. н571У до т. 602 считается спорным
н576У	н577У	6,88		
н577У	н578У	6,48		

1	2	3	4	5
н578У	н579У	5,76	—	Местоположение границы от т. н571У до т. 602 считается спорным
н579У	н580У	4,31		
н580У	н581У	14,78		
н581У	н582У	2,47		
н582У	н583У	1,12		
н583У	н584У	3,41		
н584У	н545У	3,13		
н545У	н508У	10,71		
н508У	602	25,48		
602	906	13,40		
906	н585У	2,48		
н585У	н586У	2,54		
н586У	н587У	1,34		
н587У	н588У	13,46		
н588У	н589У	12,45		
н589У	н572У	0,58		
н572У	н575У	0,18		
н575У	н574У	10,30		
н574У	н571У	6,78		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:245

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{880}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:245 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:249 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1460У	—	—	352 229,69	4 339 518,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1466У	—	—	352 228,61	4 339 518,97			
н1467У	—	—	352 233,17	4 339 529,39			
н1468У	—	—	352 234,20	4 339 528,94			
н1469У	—	—	352 237,09	4 339 535,67			
н1470У	—	—	352 233,39	4 339 537,07			
н1471У	—	—	352 232,44	4 339 534,95			
н1401У	—	—	352 226,85	4 339 536,91			
н1400У	—	—	352 219,62	4 339 518,97			
н1399У	—	—	352 219,15	4 339 517,84			
н1248У	—	—	352 213,44	4 339 504,09			
н1247У	—	—	352 222,11	4 339 501,36			
147	352 222,31	4 339 501,30	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
607	352 236,20	4 339 533,59	—	—	—	—	—
606	352 228,23	4 339 536,90	—	—			
154	352 214,11	4 339 503,94	—	—			
н1460У	—	—	352 229,69	4 339 518,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1460У	н1466У	1,18	—	Местоположение границы от т. н1460У до т. н1460У считается спорным
н1466У	н1467У	11,37		
н1467У	н1468У	1,12		
н1468У	н1469У	7,32		
н1469У	н1470У	3,96		
н1470У	н1471У	2,32		
н1471У	н1401У	5,92		
н1401У	н1400У	19,34		
н1400У	н1399У	1,22		
н1399У	н1248У	14,89		
н1248У	н1247У	9,09		
н1247У	н1460У	18,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{300}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:249 :

1.	—	
----	---	--

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

70:14:0313002:345

Система координат

МСК-70, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	352 312,34	4 339 415,26	352 312,34	4 339 415,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	352 329,77	4 339 457,94	352 329,77	4 339 457,94			
652	352 333,56	4 339 467,05	—	—			
653	352 319,02	4 339 473,75	—	—	—	—	
654	352 288,00	4 339 399,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
649	352 303,38	4 339 393,32	—	—	—	—	
н349У	—	—	352 333,91	4 339 467,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1512У	—	—	352 319,40	4 339 474,62			
н1513У	—	—	352 315,58	4 339 467,09			
н1514У	—	—	352 309,39	4 339 452,48			
н1515У	—	—	352 302,88	4 339 437,24			
н1312У	—	—	352 294,95	4 339 417,53			
н1311У	—	—	352 289,25	4 339 403,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	352 305,09	4 339 396,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1320У	—	—	352 306,61	4 339 400,56			
н1219У	—	—	352 307,86	4 339 404,29			
650	352 312,34	4 339 415,26	352 312,34	4 339 415,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
650	651	46,10	—	согласовано	
651	н349У	10,62			
н349У	н1512У	16,07		Местоположение границы от т. н349У до т. н1312У считается спорным	
н1512У	н1513У	8,44			
н1513У	н1514У	15,87			
н1514У	н1515У	16,57			
н1515У	н1312У	21,25			
н1312У	н1311У	14,97			
н1311У	н346У	17,23			согласовано
н346У	н1320У	3,95			
н1320У	н1219У	3,93			
н1219У	650	11,85			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:345 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 295 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1300}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:345 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:353 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	—	—	352 018,78	4 339 307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1074У	—	—	352 026,02	4 339 321,33			
н1073У	—	—	352 018,81	4 339 325,36			
н1072У	—	—	352 013,92	4 339 327,88			
н1071У	—	—	352 009,68	4 339 330,32			
н1070У	—	—	352 006,04	4 339 330,85			
н1069У	—	—	351 998,18	4 339 334,93			
н1131У	—	—	351 986,94	4 339 341,76			
н1132У	—	—	351 983,28	4 339 334,18			
н1133У	—	—	351 983,73	4 339 333,95			
н1134У	—	—	351 980,55	4 339 327,84			
н1135У	—	—	351 999,92	4 339 317,91			
655	352 017,44	4 339 307,14	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
656	352 025,61	4 339 321,76	—	—	—	—	—
208	351 987,48	4 339 340,07	—	—			
209	351 980,35	4 339 326,42	—	—			
н1082У	—	—	352 018,78	4 339 307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1082У	н1074У	15,37	—	Местоположение границы от т. н1082У до т. н1082У считается спорным
н1074У	н1073У	8,26		
н1073У	н1072У	5,50		
н1072У	н1071У	4,89		
н1071У	н1070У	3,68		
н1070У	н1069У	8,86		
н1069У	н1131У	13,15		
н1131У	н1132У	8,42		
н1132У	н1133У	0,51		
н1133У	н1134У	6,89		
н1134У	н1135У	21,77		
н1135У	н1082У	21,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{670}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:353 :

1.	—	
----	---	--

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

70:14:0313002:354

Система координат

МСК-70, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	352 064,67	4 339 282,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	352 073,12	4 339 298,94	352 073,12	4 339 298,94			
656	352 025,61	4 339 321,76	—	—			
655	352 017,44	4 339 307,14	—	—			
657	352 064,64	4 339 282,59	—	—			
н1067У	—	—	352 071,56	4 339 299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1080У	—	—	352 059,37	4 339 305,53			
н1079У	—	—	352 059,21	4 339 305,21			
н1078У	—	—	352 052,44	4 339 308,34			
н1077У	—	—	352 045,50	4 339 311,72			
н1076У	—	—	352 036,03	4 339 316,43			
н1075У	—	—	352 026,19	4 339 321,59			
н1074У	—	—	352 026,02	4 339 321,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	—	—	352 018,78	4 339 307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310У	—	—	352 028,14	4 339 302,42			
н1084У	—	—	352 036,49	4 339 297,33			
н1085У	—	—	352 040,21	4 339 295,07			
н1086У	—	—	352 049,66	4 339 290,47			
н1081У	—	—	352 064,67	4 339 282,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	658	18,36	—	Местоположение границы от т. н1081У до т. 658 считается спорным
658	н1067У	1,70		
н1067У	н1080У	13,55		Местоположение границы от т. н1067У до т. н310У считается спорным
н1080У	н1079У	0,36		
н1079У	н1078У	7,46		
н1078У	н1077У	7,72		
н1077У	н1076У	10,58		
н1076У	н1075У	11,11		
н1075У	н1074У	0,31		
н1074У	н1082У	15,37		

1	2	3	4	5
н1082У	н310У	10,78	—	Местоположение границы от т. н1067У до т. н310У считается спорным
н310У	н1084У	9,78		согласовано
н1084У	н1085У	4,35		
н1085У	н1086У	10,51		
н1086У	н1081У	16,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{926}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:354 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:355 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	352 071,56	4 339 299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н997У	—	—	352 079,94	4 339 317,25			
н996У	—	—	352 066,71	4 339 323,70			
н995У	—	—	352 066,87	4 339 324,02			
н994У	—	—	352 059,15	4 339 328,04			
н993У	—	—	352 048,30	4 339 333,33			
н992У	—	—	352 042,53	4 339 336,03			
н991У	—	—	352 041,00	4 339 336,56			
н990У	—	—	352 032,11	4 339 340,32			
н1068У	—	—	352 005,52	4 339 352,22			
н1069У	—	—	351 998,18	4 339 334,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	352 006,04	4 339 330,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1071У	—	—	352 009,68	4 339 330,32			
н1072У	—	—	352 013,92	4 339 327,88			
н1073У	—	—	352 018,81	4 339 325,36			
н1074У	—	—	352 026,02	4 339 321,33			
н1075У	—	—	352 026,19	4 339 321,59			
н1076У	—	—	352 036,03	4 339 316,43			
н1077У	—	—	352 045,50	4 339 311,72			
н1078У	—	—	352 052,44	4 339 308,34			
н1079У	—	—	352 059,21	4 339 305,21			
н1080У	—	—	352 059,37	4 339 305,53			
658	352 073,12	4 339 298,94	—	—			
659	352 080,95	4 339 316,77	—	—			
660	352 048,91	4 339 331,88	—	—			
661	352 005,12	4 339 351,22	—	—			
662	351 998,18	4 339 334,93	—	—			
н1067У	—	—	352 071,56	4 339 299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1067У	н997У	19,52	—	Местоположение границы от т. н1067У до т. н1067У считается спорным
н997У	н996У	14,72		
н996У	н995У	0,36		
н995У	н994У	8,70		
н994У	н993У	12,07		
н993У	н992У	6,37		
н992У	н991У	1,62		
н991У	н990У	9,65		
н990У	н1068У	29,13		
н1068У	н1069У	18,78		
н1069У	н1070У	8,86		
н1070У	н1071У	3,68		
н1071У	н1072У	4,89		
н1072У	н1073У	5,50		
н1073У	н1074У	8,26		
н1074У	н1075У	0,31		
н1075У	н1076У	11,11		

1	2	3	4	5
н1076У	н1077У	10,58	—	Местоположение границы от т. н1067У до т. н1067У считается спорным
н1077У	н1078У	7,72		
н1078У	н1079У	7,46		
н1079У	н1080У	0,36		
н1080У	н1067У	13,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 614 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1570}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:356 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	351 998,18	4 339 334,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1068У	—	—	352 005,52	4 339 352,22			
н1146У	—	—	351 975,75	4 339 364,64			
н1147У	—	—	351 956,74	4 339 372,56			
н1149У	—	—	351 956,57	4 339 372,09			
н1150У	—	—	351 952,53	4 339 373,97			
н1151У	—	—	351 948,22	4 339 375,63			
н1152У	—	—	351 946,57	4 339 370,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	—	—	351 944,43	4 339 362,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1138У	—	—	351 951,41	4 339 359,54			
н1137У	—	—	351 965,92	4 339 352,61			
н1136У	—	—	351 977,43	4 339 346,97			
н1131У	—	—	351 986,94	4 339 341,76			
662	351 998,18	4 339 334,93	—	—	—	—	—
661	352 005,12	4 339 351,22	—	—			
663	351 949,38	4 339 375,81	—	—			
664	351 945,40	4 339 360,34	—	—			
207	351 950,53	4 339 357,82	—	—			
208	351 987,48	4 339 340,07	—	—			
н1069У	—	—	351 998,18	4 339 334,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1068У	18,78	—	Местоположение границы от т. н1069У до т. н1069У считается спорным
н1068У	н1146У	32,26		
н1146У	н1147У	20,59		
н1147У	н1149У	0,50		
н1149У	н1150У	4,46		
н1150У	н1151У	4,62		

1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	5,26	—	Местоположение границы от т. н1069У до т. н1069У считается спорным
н1152У	н1153У	8,05		
н1153У	н1138У	7,74		
н1138У	н1137У	16,08		
н1137У	н1136У	12,82		
н1136У	н1131У	10,84		
н1131У	н1069У	13,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:356 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:356 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:358 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318У	—	—	352 311,77	4 339 373,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1319У	—	—	352 321,04	4 339 397,52			
666	352 325,48	4 339 409,92	352 325,48	4 339 409,92			
650	352 312,34	4 339 415,26	352 312,34	4 339 415,26			
667	352 284,58	4 339 347,29	—	—			
665	352 301,37	4 339 341,39	—	—	—	—	—
н1219У	—	—	352 307,86	4 339 404,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	352 306,61	4 339 400,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н346У	—	—	352 305,09	4 339 396,91			
н1322У	—	—	352 302,35	4 339 389,36			
н1323У	—	—	352 298,76	4 339 382,43			
н1324У	—	—	352 296,27	4 339 376,98			
н1325У	—	—	352 296,53	4 339 376,82			
н1326У	—	—	352 293,57	4 339 370,36			
н1327У	—	—	352 289,92	4 339 361,95			
н1328У	—	—	352 289,28	4 339 362,25			
н1329У	—	—	352 289,15	4 339 361,95			
н1330У	—	—	352 285,33	4 339 352,97			
н1331У	—	—	352 285,23	4 339 352,73			
н1332У	—	—	352 285,57	4 339 352,58			
н1333У	—	—	352 284,05	4 339 349,30			
н1334У	—	—	352 299,97	4 339 342,56			
н1335У	—	—	352 306,69	4 339 359,28			
н1336У	—	—	352 308,27	4 339 362,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	—	—	352 309,54	4 339 366,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1318У	—	—	352 311,77	4 339 373,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1318У	н1319У	25,69	—	Местоположение границы от т. н1318У до т. 666 считается спорным
н1319У	666	13,17		
666	650	14,18		согласовано
650	н1219У	11,85		
н1219У	н1320У	3,93		Местоположение границы от т. н1219У до т. н1335У считается спорным
н1320У	н346У	3,95		
н346У	н1322У	8,03		
н1322У	н1323У	7,80		
н1323У	н1324У	5,99		
н1324У	н1325У	0,31		
н1325У	н1326У	7,11		
н1326У	н1327У	9,17		
н1327У	н1328У	0,71		
н1328У	н1329У	0,33		

1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	9,76	—	Местоположение границы от т. н1219У до т. н1335У считается спорным
н1330У	н1331У	0,26		
н1331У	н1332У	0,37		
н1332У	н1333У	3,62		
н1333У	н1334У	17,29		
н1334У	н1335У	18,02		
н1335У	н1336У	4,02		
н1336У	н1317У	4,12		
н1317У	н1318У	7,02		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 120 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1168}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:358 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:363 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	352 159,47	4 339 419,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1217У	—	—	352 171,30	4 339 446,63			
н1218У	—	—	352 159,02	4 339 451,63			
н1220У	—	—	352 156,06	4 339 449,19			
н1221У	—	—	352 152,35	4 339 441,41			
н1222У	—	—	352 143,36	4 339 421,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1223У	—	—	352 139,65	4 339 409,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1224У	—	—	352 154,08	4 339 403,91			
н1225У	—	—	352 155,50	4 339 407,29			
н1226У	—	—	352 154,63	4 339 407,65			
534	352 152,44	4 339 404,81	—	—			
675	352 170,31	4 339 446,83	—	—	—	—	
676	352 160,21	4 339 451,89	—	—			
677	352 156,92	4 339 453,44	—	—			
678	352 138,72	4 339 411,14	—	—			
н1216У	—	—	352 159,47	4 339 419,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1217У	29,91	—	Местоположение границы от т. н1216У до т. н1216У считается спорным
н1217У	н1218У	13,26		
н1218У	н1220У	3,84		
н1220У	н1221У	8,62		
н1221У	н1222У	22,07		
н1222У	н1223У	11,86		
н1223У	н1224У	15,65		
н1224У	н1225У	3,67		

1	2	3	4	5
н1225У	н1226У	0,94	—	Местоположение границы от т. н1216У до т. н1216У считается спорным
н1226У	н1216У	12,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{690}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:364 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	—	—	352 171,30	4 339 446,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1227У	—	—	352 178,33	4 339 463,41			
н1228У	—	—	352 178,62	4 339 463,29			
н1229У	—	—	352 189,65	4 339 489,02			
н1230У	—	—	352 173,04	4 339 496,06			
н1231У	—	—	352 164,81	4 339 474,83			
н1232У	—	—	352 162,25	4 339 467,90			
н1233У	—	—	352 157,99	4 339 469,45			
н944У	—	—	352 155,82	4 339 463,82			
н604У	—	—	352 151,09	4 339 451,61			
н605У	—	—	352 145,19	4 339 437,21			
н960У	—	—	352 144,26	4 339 434,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	352 141,43	4 339 426,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н676У	—	—	352 140,79	4 339 424,41			
н958У	—	—	352 135,21	4 339 411,92			
н1223У	—	—	352 139,65	4 339 409,98			
н1222У	—	—	352 143,36	4 339 421,25			
н1221У	—	—	352 152,35	4 339 441,41			
н1220У	—	—	352 156,06	4 339 449,19			
н1218У	—	—	352 159,02	4 339 451,63			
678	352 138,72	4 339 411,14	—	—	—	—	—
677	352 156,92	4 339 453,44	—	—			
676	352 160,21	4 339 451,89	—	—			
675	352 170,31	4 339 446,83	—	—			
536	352 172,48	4 339 450,78	—	—			
540	352 179,90	4 339 463,44	—	—			
244	352 191,37	4 339 491,39	—	—			
184	352 174,57	4 339 497,46	—	—			
185	352 162,32	4 339 468,80	—	—			
186	352 157,61	4 339 470,51	—	—			
187	352 151,31	4 339 452,59	—	—			
679	352 134,82	4 339 412,94	—	—			
н1217У	—	—	352 171,30	4 339 446,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:364 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1217У	н1227У	18,19	—	Местоположение границы от т. н1217У до т. н1217У считается спорным
н1227У	н1228У	0,31		
н1228У	н1229У	27,99		
н1229У	н1230У	18,04		
н1230У	н1231У	22,77		
н1231У	н1232У	7,39		
н1232У	н1233У	4,53		
н1233У	н944У	6,03		
н944У	н604У	13,09		
н604У	н605У	15,56		
н605У	н960У	2,83		
н960У	н606У	8,16		
н606У	н676У	2,56		
н676У	н958У	13,68		
н958У	н1223У	4,85		
н1223У	н1222У	11,86		
н1222У	н1221У	22,07		

1	2	3	4	5
н1221У	н1220У	8,62	—	Местоположение границы от т. н1217У до т. н1217У считается спорным
н1220У	н1218У	3,84		
н1218У	н1217У	13,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1141}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:364 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:365 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	352 281,33	4 339 532,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1465У	—	—	352 307,02	4 339 556,67			
н395У	—	—	352 303,30	4 339 560,14			
н1459У	—	—	352 275,04	4 339 585,40			
н1463У	—	—	352 258,74	4 339 541,77			
680	352 278,96	4 339 532,31	—	—			
681	352 304,85	4 339 556,87	—	—	—	—	
682	352 272,33	4 339 585,01	—	—			
683	352 256,12	4 339 541,63	—	—			
н1464У	—	—	352 281,33	4 339 532,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:365 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1464У	н1465У	35,29	—	Местоположение границы от т. н1464У до т. н1464У считается спорным
н1465У	н395У	5,09		
н395У	н1459У	37,90		
н1459У	н1463У	46,58		
н1463У	н1464У	24,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 327 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1324}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:365 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:366 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1463У	—	—	352 258,74	4 339 541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1459У	—	—	352 275,04	4 339 585,40			
н406У	—	—	352 282,96	4 339 606,06			
н1454У	—	—	352 260,17	4 339 616,19			
н1453У	—	—	352 257,20	4 339 605,61			
н1452У	—	—	352 246,73	4 339 575,02			
н1457У	—	—	352 237,87	4 339 549,84			
683	352 256,12	4 339 541,63	—	—	—	—	
682	352 272,33	4 339 585,01	—	—			
684	352 281,13	4 339 609,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
352	352 267,67	4 339 625,15	—	—	—	—	—
351	352 239,03	4 339 555,94	—	—			
350	352 237,03	4 339 549,42	—	—			
н1463У	—	—	352 258,74	4 339 541,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:366 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1463У	н1459У	46,58	—	Местоположение границы от т. н1463У до т. н1463У считается спорным
н1459У	н406У	22,13		
н406У	н1454У	24,94		
н1454У	н1453У	10,99		
н1453У	н1452У	32,33		
н1452У	н1457У	26,69		
н1457У	н1463У	22,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 610 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1510}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:367 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	352 303,30	4 339 560,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	352 319,89	4 339 576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1379	352 284,72	4 339 610,40	352 284,72	4 339 610,40			
1381	352 275,22	4 339 585,35	—	—			
1382	352 303,07	4 339 561,77	—	—			
1380	352 319,37	4 339 577,36	—	—			
н406У	—	—	352 282,96	4 339 606,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1459У	—	—	352 275,04	4 339 585,40			
н395У	—	—	352 303,30	4 339 560,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н405У	23,47	—	Местоположение границы от т. н395У до т. 1379 считается спорным
н405У	1379	48,68		
1379	н406У	4,68		
н406У	н1459У	22,13		согласовано
н1459У	н395У	37,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
685	352 136,25	4 339 098,96	352 136,25	4 339 098,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
686	352 133,03	4 339 124,14	352 133,03	4 339 124,14			
687	352 126,22	4 339 123,53	—	—	—	—	
688	352 127,51	4 339 112,33	—	—			
689	352 100,02	4 339 105,52	—	—			
690	352 099,87	4 339 103,98	—	—			
691	352 101,49	4 339 094,16	—	—			
н539У	—	—	352 126,20	4 339 123,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н540У	—	—	352 126,80	4 339 116,01			
н541У	—	—	352 127,65	4 339 111,03			
н531У	—	—	352 099,61	4 339 103,76			
н528У	—	—	352 101,00	4 339 095,07			
н527У	—	—	352 101,20	4 339 094,14			
685	352 136,25	4 339 098,96	352 136,25	4 339 098,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	25,39	—	согласовано
686	н539У	6,84		
н539У	н540У	7,81		
н540У	н541У	5,05		
н541У	н531У	28,97		
н531У	н528У	8,80		
н528У	н527У	0,95		

1	2	3	4	5
н527У	685	35,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{544}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:397 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	352 065,46	4 339 186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н325У	—	—	352 069,81	4 339 189,52			
н326У	—	—	352 070,99	4 339 194,06			
н327У	—	—	352 057,81	4 339 218,50			
н328У	—	—	352 050,87	4 339 221,32			
н324У	—	—	352 020,62	4 339 178,67			
н313У	—	—	352 031,93	4 339 167,36			
696	352 070,39	4 339 189,17	—	—	—	—	
697	352 071,85	4 339 194,07	—	—			
698	352 060,07	4 339 216,34	—	—			
699	352 058,54	4 339 218,92	—	—			
700	352 044,10	4 339 224,62	—	—			
701	352 024,03	4 339 213,00	—	—			
702	352 020,23	4 339 186,54	—	—			
703	352 035,61	4 339 194,71	—	—			
704	352 047,67	4 339 175,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	352 065,46	4 339 186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н325У	5,11	—	Местоположение границы от т. н654У до т. н654У считается спорным
н325У	н326У	4,69		
н326У	н327У	27,77		
н327У	н328У	7,49		
н328У	н324У	52,29		
н324У	н313У	15,99		
н313У	н654У	38,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 355 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:398 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	352 027,46	4 339 150,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н644У	—	—	352 041,90	4 339 168,21			
н645У	—	—	352 045,15	4 339 169,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	352 047,73	4 339 165,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н649У	—	—	352 048,33	4 339 166,18			
н284У	—	—	352 054,28	4 339 169,67			
н285У	—	—	352 054,08	4 339 170,07			
н286У	—	—	352 070,30	4 339 179,77			
н654У	—	—	352 065,46	4 339 186,84			
н313У	—	—	352 031,93	4 339 167,36			
н324У	—	—	352 020,62	4 339 178,67			
н287У	—	—	351 993,22	4 339 144,40			
н660У	—	—	352 002,53	4 339 128,89			
1179	—	—	352 005,49	4 339 123,98			
н288У	—	—	352 024,31	4 339 146,85			
696	352 070,39	4 339 189,17	—	—			
705	352 047,67	4 339 175,64	—	—			
706	352 035,61	4 339 194,73	—	—			
707	352 020,23	4 339 186,53	—	—			
708	352 019,37	4 339 180,56	—	—			
709	352 000,00	4 339 172,27	—	—			
710	352 000,02	4 339 141,20	—	—			
711	352 026,30	4 339 158,87	—	—			
712	352 046,32	4 339 169,26	—	—			
713	352 048,99	4 339 164,48	—	—			
714	352 052,71	4 339 167,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
715	352 052,17	4 339 168,71	—	—	—	—	—
716	352 053,95	4 339 169,81	—	—			
717	352 066,98	4 339 177,75	—	—			
н643У	—	—	352 027,46	4 339 150,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н644У	22,72	—	Местоположение границы от т. н643У до т. н643У считается спорным
н644У	н645У	3,68		
н645У	н647У	4,84		
н647У	н649У	0,69		
н649У	н284У	6,90		
н284У	н285У	0,45		
н285У	н286У	18,90		
н286У	н654У	8,57		
н654У	н313У	38,78		
н313У	н324У	15,99		
н324У	н287У	43,88		
н287У	н660У	18,09		
н660У	1179	5,73		

1	2	3	4	5
1179	н288У	29,62	—	Местоположение границы от т. н643У до т. н643У считается спорным
н288У	н643У	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 358 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:398 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:415 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	352 271,73	4 339 262,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н864У	—	—	352 278,93	4 339 284,46			
н867У	—	—	352 261,96	4 339 290,97			
н868У	—	—	352 256,08	4 339 271,84			
н869У	—	—	352 254,63	4 339 263,94			
н870У	—	—	352 260,63	4 339 262,58			
н866У	—	—	352 270,88	4 339 260,27			
248	352 271,77	4 339 260,07	—	—	—	—	
247	352 279,62	4 339 283,91	—	—			
734	352 262,99	4 339 290,57	—	—			
735	352 257,21	4 339 271,77	—	—			
736	352 256,43	4 339 267,57	—	—			
737	352 255,72	4 339 263,69	—	—			
738	352 260,69	4 339 262,57	—	—			
н865У	—	—	352 271,73	4 339 262,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н864У	23,26	—	Местоположение границы от т. н865У до т. н865У считается спорным
н864У	н867У	18,18		
н867У	н868У	20,01		
н868У	н869У	8,03		
н869У	н870У	6,15		
н870У	н866У	10,51		
н866У	н865У	2,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{463}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:446 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	352 256,08	4 339 271,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н867У	—	—	352 261,96	4 339 290,97			
н874У	—	—	352 231,44	4 339 302,83			
н875У	—	—	352 229,26	4 339 295,64			
743	352 237,13	4 339 293,11	352 237,13	4 339 293,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
744	352 236,99	4 339 290,42	—	—	—	—	
745	352 236,48	4 339 280,96	352 236,48	4 339 280,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
746	352 242,80	4 339 279,08	352 242,80	4 339 279,08			
747	352 240,59	4 339 267,10	352 240,59	4 339 267,10			
748	352 253,54	4 339 264,18	—	—			
737	352 255,72	4 339 263,69	—	—	—	—	
736	352 256,43	4 339 267,57	—	—			
735	352 257,21	4 339 271,77	—	—			
734	352 262,99	4 339 290,57	—	—			
739	352 231,23	4 339 302,82	—	—			
740	352 230,11	4 339 298,49	—	—			
741	352 229,43	4 339 295,84	—	—			
742	352 233,64	4 339 294,34	—	—			
н884У	—	—	352 248,36	4 339 265,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н869У	—	—	352 254,63	4 339 263,94			
н868У	—	—	352 256,08	4 339 271,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н867У	20,01	—	Местоположение границы от т. н868У до т. 743 считается спорным
н867У	н874У	32,74		
н874У	н875У	7,51		
н875У	743	8,27		

1	2	3	4	5
743	745	12,17	—	согласовано
745	746	6,59		
746	747	12,18		Местоположение границы от т. 746 до т. 747 считается спорным
747	н884У	7,97		
н884У	н869У	6,42		
н869У	н868У	8,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{675}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:14:0313002:446			
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:447			
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					Зона № <u>4</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н378У	—	—	352 797,05	4 339 047,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
749	353 020,48	4 339 179,30	353 020,48	4 339 179,30				
750	353 006,53	4 339 272,57	353 006,53	4 339 272,57				
751	352 956,89	4 339 268,10	352 956,89	4 339 268,10				
752	352 779,60	4 339 234,05	352 779,60	4 339 234,05				
753	352 780,92	4 339 226,57	352 780,92	4 339 226,57				
754	352 744,00	4 339 219,62	352 744,00	4 339 219,62				
755	352 691,15	4 339 212,28	—	—	—	—		
756	352 671,16	4 339 212,19	—	—				
н379У	—	—	352 690,76	4 339 212,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н380У	—	—	352 672,17	4 339 212,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
757	352 671,94	4 339 161,40	352 671,94	4 339 161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
758	352 616,13	4 339 159,84	352 616,13	4 339 159,84			
759	352 616,32	4 339 019,42	352 616,32	4 339 019,42			
345	352 774,45	4 339 046,17	352 774,45	4 339 046,17			
344	352 789,11	4 339 043,01	—	—	—	—	—
н382У	—	—	352 780,71	4 339 047,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н383У	—	—	352 783,88	4 339 049,66			
н204У	—	—	352 795,68	4 339 044,48			
н378У	—	—	352 797,05	4 339 047,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	749	259,31	—	Местоположение границы от т. н378У до т. 749 считается спорным
749	750	94,31		согласовано
750	751	49,84		
751	752	180,53		
752	753	7,60		
753	754	37,57		
754	н379У	53,74		
н379У	н380У	18,59		
н380У	757	50,79		
757	758	55,83		
758	759	140,42		

1	2	3	4	5
759	345	160,38	—	Местоположение границы от т. 758 до т. 345 считается спорным
345	н382У	6,46		согласовано
н382У	н383У	3,70		
н383У	н204У	12,89		
н204У	н378У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 839 ± 87,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{61913}=87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:447 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:448 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	352 671,94	4 339 161,40	352 671,94	4 339 161,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	352 671,16	4 339 212,19	—	—	—	—	
н380У	—	—	352 672,17	4 339 212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
760	352 663,79	4 339 215,37	352 663,79	4 339 215,37			
17	352 647,71	4 339 214,42	—	—	—	—	
762	352 616,15	4 339 213,18	352 616,15	4 339 213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
758	352 616,13	4 339 159,84	352 616,13	4 339 159,84			
757	352 671,94	4 339 161,40	352 671,94	4 339 161,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
757	н380У	50,79	—	согласовано
н380У	760	8,96		Местоположение границы от т. н380У до т. 760 считается спорным

1	2	3	4	5
760	762	47,69	—	согласовано
762	758	53,34		
758	757	55,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 996 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2962}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:449 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	352 589,32	4 339 229,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	352 588,76	4 339 330,51	352 588,76	4 339 330,51			
765	352 518,93	4 339 321,75	352 518,93	4 339 321,75			
47	352 516,16	4 339 388,12	—	—			
767	352 492,58	4 339 392,67	—	—			
768	352 479,67	4 339 395,50	—	—			
н413У	—	—	352 516,12	4 339 389,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н408У	—	—	352 483,94	4 339 394,57			
769	352 476,53	4 339 346,71	352 476,53	4 339 346,71			
770	352 471,60	4 339 272,21	352 471,60	4 339 272,21			
771	352 467,61	4 339 205,40	—	—			
772	352 508,53	4 339 212,69	—	—	—		
36	352 555,97	4 339 221,61	—	—			
35	352 589,34	4 339 226,22	—	—			
н393У	—	—	352 467,82	4 339 208,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	352 552,32	4 339 223,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н412У	—	—	352 589,32	4 339 229,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	764	101,48	—	Местоположение границы от т. н412У до т. 764 считается спорным
764	765	70,38		согласовано
765	н413У	67,42		
н413У	н408У	32,64		Местоположение границы от т. н413У до т. 769 считается спорным
н408У	769	48,43		
769	770	74,66		согласовано
770	н393У	63,46		
н393У	н394У	85,83		
н394У	н412У	37,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 055 ± 44,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{15524}=44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:449 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:450 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	352 476,53	4 339 346,71	352 476,53	4 339 346,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	352 483,94	4 339 394,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	352 479,67	4 339 395,50	352 479,67	4 339 395,50			
н410У	—	—	352 457,87	4 339 400,27			
774	352 401,03	4 339 412,72	352 401,03	4 339 412,72			
775	352 379,00	4 339 351,67	352 379,00	4 339 351,67			
769	352 476,53	4 339 346,71	352 476,53	4 339 346,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	н408У	48,43	—	Местоположение границы от т. 769 до т. 774 считается спорным
н408У	768	4,37		
768	н410У	22,32		
н410У	774	58,19		
774	775	64,90		согласовано
775	769	97,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
771	352 467,61	4 339 205,40	352 467,61	4 339 205,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	352 471,60	4 339 272,21	352 471,60	4 339 272,21			
776	352 352,62	4 339 278,21	352 352,62	4 339 278,21			
777	352 339,07	4 339 240,30	352 339,07	4 339 240,30			
н396У	—	—	352 334,75	4 339 232,79			
н397У	—	—	352 334,40	4 339 232,19			
н398У	—	—	352 333,61	4 339 229,77			
н400У	—	—	352 333,26	4 339 227,30			
н401У	—	—	352 331,04	4 339 220,10			
н402У	—	—	352 327,77	4 339 220,65			
н403У	—	—	352 324,76	4 339 215,42			
778	352 323,78	4 339 213,71	352 323,78	4 339 213,71			
н404У	—	—	352 319,34	4 339 196,29			
779	352 317,14	4 339 187,68	352 317,14	4 339 187,68			
780	352 372,18	4 339 196,54	352 372,18	4 339 196,54			
781	352 420,27	4 339 199,05	352 420,27	4 339 199,05			
771	352 467,61	4 339 205,40	352 467,61	4 339 205,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	770	66,93	—	согласовано
770	776	119,13		
776	777	40,26		
777	н396У	8,66		Местоположение границы от т. 777 до т. 779 считается спорным
н396У	н397У	0,69		
н397У	н398У	2,55		
н398У	н400У	2,49		
н400У	н401У	7,53		
н401У	н402У	3,32		
н402У	н403У	6,03		
н403У	778	1,97		
778	н404У	17,98		
н404У	779	8,89		
779	780	55,75		
780	781	48,16		
781	771	47,76		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 428 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{10446}=36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:453 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:454 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	352 331,04	4 339 220,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н400У	—	—	352 333,26	4 339 227,30			
н398У	—	—	352 333,61	4 339 229,77			
н397У	—	—	352 334,40	4 339 232,19			
н60У	—	—	352 336,92	4 339 239,82			
н70У	—	—	352 339,62	4 339 248,73			
н71У	—	—	352 308,67	4 339 254,71			
н61У	—	—	352 296,01	4 339 229,52			
н69У	—	—	352 296,33	4 339 226,14			
н402У	—	—	352 327,77	4 339 220,65			
782	352 327,08	4 339 219,98	—	—			
783	352 335,38	4 339 234,33	—	—			
784	352 339,73	4 339 247,54	—	—			
785	352 309,43	4 339 255,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
786	352 303,68	4 339 242,84	—	—	—	—	—
787	352 296,99	4 339 225,13	—	—			
788	352 323,18	4 339 220,29	—	—			
н401У	—	—	352 331,04	4 339 220,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н400У	7,53	—	Местоположение границы от т. н401У до т. н401У считается спорным
н400У	н398У	2,49		
н398У	н397У	2,55		
н397У	н60У	8,04		
н60У	н70У	9,31		
н70У	н71У	31,52		
н71У	н61У	28,19		
н61У	н69У	3,40		
н69У	н402У	31,92		
н402У	н401У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 025 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{988}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:454 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:456 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	352 545,47	4 339 000,81	352 545,47	4 339 000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	352 545,45	4 339 057,82	352 545,45	4 339 057,82			
794	352 542,89	4 339 057,73	352 542,89	4 339 057,73			
795	352 538,43	4 339 052,92	352 538,43	4 339 052,92			
796	352 533,55	4 339 057,45	352 533,55	4 339 057,45			
797	352 535,41	4 339 059,41	352 535,41	4 339 059,41			
798	352 535,46	4 339 202,49	352 535,46	4 339 202,49			
799	352 511,25	4 339 197,94	352 511,25	4 339 197,94			
800	352 462,43	4 339 189,11	352 462,43	4 339 189,11			
801	352 444,51	4 339 186,91	352 444,51	4 339 186,91			
802	352 444,16	4 339 115,80	352 444,16	4 339 115,80			
803	352 463,01	4 339 115,76	352 463,01	4 339 115,76			
804	352 463,45	4 338 978,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	352 463,17	4 339 066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н365У	—	—	352 463,00	4 338 981,31			
733	352 482,70	4 338 982,99	352 482,70	4 338 982,99			
732	352 545,47	4 339 000,81	352 545,47	4 339 000,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
732	791	57,01	—	согласовано	
791	794	2,56			
794	795	6,56			
795	796	6,66			
796	797	2,70			
797	798	143,08			
798	799	24,63			
799	800	49,61			
800	801	18,05			
801	802	71,11			
802	803	18,85			
803	н361У	49,68			
н361У	н365У	84,77			Местоположение границы от т. н361У до т. н365У считается спорным
н365У	733	19,77			согласовано
733	732	65,25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 934 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{16936}=46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:456 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:457 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
802	352 444,16	4 339 115,80	352 444,16	4 339 115,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	352 444,51	4 339 186,91	352 444,51	4 339 186,91			
805	352 421,58	4 339 184,10	352 421,58	4 339 184,10			
806	352 373,70	4 339 181,60	352 373,70	4 339 181,60			
807	352 323,56	4 339 173,70	352 323,56	4 339 173,70			
808	352 307,12	4 339 169,31	352 307,12	4 339 169,31			
809	352 298,83	4 339 165,93	352 298,83	4 339 165,93			
810	352 265,03	4 339 143,53	352 265,03	4 339 143,53			
811	352 247,21	4 339 116,24	352 247,21	4 339 116,24			
н362У	—	—	352 361,91	4 339 115,98			
802	352 444,16	4 339 115,80	352 444,16	4 339 115,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
802	801	71,11	—	согласовано	
801	805	23,10			
805	806	47,95			
806	807	50,76			
807	808	17,02			
808	809	8,95			
809	810	40,55			
810	811	32,59			
811	н362У	114,70			Местоположение границы от т. 811 до т. 802 считается спорным
н362У	802	82,25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 767 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{10763}=36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:459 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	352 693,91	4 339 228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	352 694,00	4 339 285,11	352 694,00	4 339 285,11			
813	352 654,56	4 339 283,72	352 654,56	4 339 283,72			
33	352 655,21	4 339 229,62	—	—			
32	352 667,07	4 339 230,20	—	—	—	—	—
н416У	—	—	352 655,18	4 339 232,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	352 665,64	4 339 232,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	352 674,53	4 339 227,12	352 674,53	4 339 227,12			
817	352 693,91	4 339 227,90	—	—			
н415У	—	—	352 693,91	4 339 228,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	812	56,48	—	Местоположение границы от т. н415У до т. 812 считается спорным
812	813	39,46		
813	н416У	51,30		
н416У	н417У	10,47		согласовано
н417У	816	10,56		
816	н415У	19,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 140 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2186}=16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:460 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	352 545,45	4 339 057,82	352 545,45	4 339 057,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	352 545,42	4 339 204,36	352 545,42	4 339 204,36			
789	352 600,08	4 339 212,56	—	—			
n377У	—	—	352 600,10	4 339 212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
762	352 616,15	4 339 213,18	352 616,15	4 339 213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
17	352 647,71	4 339 214,42	—	—		—	
760	352 663,79	4 339 215,37	352 663,79	4 339 215,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
756	352 671,16	4 339 212,19	—	—		—	
755	352 691,15	4 339 212,28	—	—	—		
н380У	—	—	352 672,17	4 339 212,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н379У	—	—	352 690,76	4 339 212,28			
754	352 744,00	4 339 219,62	352 744,00	4 339 219,62			
753	352 780,92	4 339 226,57	352 780,92	4 339 226,57			
752	352 779,60	4 339 234,05	352 779,60	4 339 234,05			
818	352 774,70	4 339 261,84	352 774,70	4 339 261,84			
819	352 770,88	4 339 271,33	352 770,88	4 339 271,33			
820	352 761,58	4 339 267,63	352 761,58	4 339 267,63			
821	352 764,99	4 339 259,05	352 764,99	4 339 259,05			
822	352 768,23	4 339 239,64	—	—			
29	352 741,57	4 339 234,43	—	—	—		
817	352 693,91	4 339 227,90	—	—	—		
н928У	—	—	352 768,17	4 339 239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н927У	—	—	352 702,55	4 339 229,31			
н415У	—	—	352 693,91	4 339 228,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	352 674,53	4 339 227,12	352 674,53	4 339 227,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	352 667,07	4 339 230,20	352 667,07	4 339 230,20			
814	352 655,21	4 339 229,62	352 655,21	4 339 229,62			
824	352 598,64	4 339 227,50	352 598,64	4 339 227,50			
763	352 589,34	4 339 226,22	352 589,34	4 339 226,22			
773	352 555,97	4 339 221,61	352 555,97	4 339 221,61			
772	352 508,53	4 339 212,69	352 508,53	4 339 212,69			
771	352 467,61	4 339 205,40	352 467,61	4 339 205,40			
781	352 420,27	4 339 199,05	352 420,27	4 339 199,05			
780	352 372,18	4 339 196,54	352 372,18	4 339 196,54			
779	352 317,14	4 339 187,68	352 317,14	4 339 187,68			
825	352 315,08	4 339 179,81	352 315,08	4 339 179,81			
826	352 277,55	4 339 158,32	352 277,55	4 339 158,32			
810	352 265,03	4 339 143,53	352 265,03	4 339 143,53			
809	352 298,83	4 339 165,93	352 298,83	4 339 165,93			
808	352 307,12	4 339 169,31	352 307,12	4 339 169,31			
807	352 323,56	4 339 173,70	352 323,56	4 339 173,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
806	352 373,70	4 339 181,60	352 373,70	4 339 181,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	352 421,58	4 339 184,10	352 421,58	4 339 184,10			
801	352 444,51	4 339 186,91	352 444,51	4 339 186,91			
800	352 462,43	4 339 189,11	352 462,43	4 339 189,11			
799	352 511,25	4 339 197,94	352 511,25	4 339 197,94			
798	352 535,46	4 339 202,49	352 535,46	4 339 202,49			
797	352 535,41	4 339 059,41	352 535,41	4 339 059,41			
796	352 533,55	4 339 057,45	352 533,55	4 339 057,45			
795	352 538,43	4 339 052,92	352 538,43	4 339 052,92			
794	352 542,89	4 339 057,73	352 542,89	4 339 057,73			
791	352 545,45	4 339 057,82	352 545,45	4 339 057,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	790	146,54	—	согласовано
790	н377У	55,30		
н377У	762	16,06		Местоположение границы от т. н377У до т. 762 считается спорным
762	760	47,69		
760	н380У	8,96		
н380У	н379У	18,59		
н379У	754	53,74		
754	753	37,57		

1	2	3	4	5																										
753	752	7,60	—	согласовано																										
752	818	28,22		—	Местоположение границы от т. 752 до т. 821 считается спорным																									
818	819	10,23				—																								
819	820	10,01					—																							
820	821	9,23						—																						
821	н928У	19,32							—																					
н928У	н927У	66,48								—																				
н927У	н415У	8,67									—																			
н415У	816	19,44										—																		
816	815	8,07											—																	
815	814	11,87												—																
814	824	56,61			—																									
824	763	9,39													—															
763	773	33,69														—														
773	772	48,27															—													
772	771	41,56																—												
771	781	47,76																	—											
781	780	48,16																		—										
780	779	55,75																			—									
779	825	8,14																				—								
825	826	43,25																					—							
826	810	19,38																						—						
810	809	40,55																							—					
809	808	8,95																								—				
808	807	17,02																									—			
807	806	50,76																										—		
806	805	47,95																											—	
805	801	23,10																												—
801	800	18,05	—																											
800	799	49,61		—																										

1	2	3	4	5
799	798	24,63	—	согласовано
798	797	143,08		
797	796	2,70		
796	795	6,66		
795	794	6,56		
794	791	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 157 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{9102}=33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:460 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:461 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	352 319,34	4 339 196,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	352 323,78	4 339 213,71	352 323,78	4 339 213,71			
828	352 313,58	4 339 215,51	—	—	—	—	
829	352 305,81	4 339 216,34	—	—			
830	352 295,00	4 339 217,24	—	—			
831	352 288,03	4 339 214,56	—	—			
42	352 280,78	4 339 186,02	—	—			
41	352 288,11	4 339 185,16	—	—			
834	352 296,21	4 339 187,26	—	—			
835	352 306,19	4 339 190,57	—	—			
836	352 305,82	4 339 193,63	—	—			
837	352 309,25	4 339 194,40	—	—			
838	352 313,60	4 339 194,48	—	—			
827	352 319,77	4 339 198,10	—	—			
н403У	—	—	352 324,76	4 339 215,42			
н796У	—	—	352 313,75	4 339 217,36			
н797У	—	—	352 294,11	4 339 218,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	352 288,02	4 339 216,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н799У	—	—	352 280,81	4 339 187,53			
н800У	—	—	352 281,13	4 339 187,49			
н801У	—	—	352 288,48	4 339 186,67			
н802У	—	—	352 294,64	4 339 188,26			
н803У	—	—	352 302,00	4 339 190,01			
н804У	—	—	352 306,50	4 339 190,43			
н805У	—	—	352 306,21	4 339 195,54			
н404У	—	—	352 319,34	4 339 196,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	778	17,98	—	Местоположение границы от т. н404У до т. 778 считается спорным
778	н403У	1,97		согласовано
н403У	н796У	11,18		
н796У	н797У	19,69		
н797У	н798У	6,69		
н798У	н799У	29,41		
н799У	н800У	0,32		
н800У	н801У	7,40		
н801У	н802У	6,36		
н802У	н803У	7,57		
н803У	н804У	4,52		

1	2	3	4	5
н804У	н805У	5,12	—	согласовано
н805У	н404У	13,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{936}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:463 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	—	—	352 324,52	4 339 359,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1338У	—	—	352 323,86	4 339 359,78			
н1339У	—	—	352 327,76	4 339 369,30			
н1340У	—	—	352 328,55	4 339 381,14			
н1341У	—	—	352 330,87	4 339 388,22			
н1342У	—	—	352 331,93	4 339 394,17			
н1343У	—	—	352 335,15	4 339 408,12			
839	352 326,19	4 339 411,94	352 326,19	4 339 411,94			
666	352 325,48	4 339 409,92	352 325,48	4 339 409,92			
665	352 301,37	4 339 341,39	—	—			
645	352 315,57	4 339 335,22	—	—	—	—	
644	352 329,24	4 339 367,26	—	—			
842	352 328,90	4 339 380,30	—	—			
841	352 329,59	4 339 382,80	—	—			
647	352 331,67	4 339 389,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
840	352 335,98	4 339 407,77	—	—	—	—	
н1319У	—	—	352 321,04	4 339 397,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1318У	—	—	352 311,77	4 339 373,56			
н1317У	—	—	352 309,54	4 339 366,90			
н1336У	—	—	352 308,27	4 339 362,98			
н1335У	—	—	352 306,69	4 339 359,28			
н1334У	—	—	352 299,97	4 339 342,56			
н1344У	—	—	352 314,99	4 339 336,23			
н1345У	—	—	352 320,15	4 339 348,33			
н1337У	—	—	352 324,52	4 339 359,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1337У	н1338У	0,71	—	Местоположение границы от т. н1337У до т. 839 считается спорным
н1338У	н1339У	10,29		
н1339У	н1340У	11,87		
н1340У	н1341У	7,45		
н1341У	н1342У	6,04		
н1342У	н1343У	14,32		

1	2	3	4	5
н1343У	839	9,74	—	Местоположение границы от т. н1337У до т. 839 считается спорным
839	666	2,14		
666	н1319У	13,17		
н1319У	н1318У	25,69		
н1318У	н1317У	7,02		
н1317У	н1336У	4,12		
н1336У	н1335У	4,02		
н1335У	н1334У	18,02		
н1334У	н1344У	16,30		
н1344У	н1345У	13,15		
н1345У	н1337У	12,00		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 060 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:464 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	351 974,58	4 339 187,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н640У	—	—	351 974,74	4 339 224,02			
9	—	—	351 969,64	4 339 225,74			
н641У	—	—	351 959,49	4 339 227,58			
6	—	—	351 935,70	4 339 228,59			
н636У	—	—	351 933,90	4 339 195,97			
н635У	—	—	351 952,04	4 339 195,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	351 966,23	4 339 190,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	351 974,57	4 339 185,69	—	—			
11	351 974,74	4 339 224,01	—	—			
10	351 973,56	4 339 224,41	—	—			
844	351 938,32	4 339 223,66	—	—			
845	351 933,58	4 339 190,43	—	—			
н633У	—	—	351 974,58	4 339 187,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н640У	36,46	—	Местоположение границы от т. н633У до т. н633У считается спорным
н640У	9	5,38		
9	н641У	10,32		
н641У	6	23,81		
6	н636У	32,67		
н636У	н635У	18,16		
н635У	н634У	15,00		
н634У	н633У	8,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 364 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:464 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:465 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	352 013,45	4 339 192,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н669У	—	—	352 016,71	4 339 197,57			
н670У	—	—	352 019,62	4 339 200,48			
н671У	—	—	352 023,72	4 339 203,65			
н672У	—	—	352 036,42	4 339 208,94			
н673У	—	—	352 033,06	4 339 222,52			
н674У	—	—	352 025,97	4 339 221,03			
14	351 997,79	4 339 219,80	351 997,79	4 339 219,80			
13	351 988,99	4 339 221,26	—	—	—	—	
н675У	—	—	351 997,07	4 339 219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
12	351 977,67	4 339 223,03	351 977,67	4 339 223,03			
11	351 974,74	4 339 224,01	—	—			
843	351 974,57	4 339 185,69	—	—	—	—	
499	351 992,24	4 339 183,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
846	352 019,37	4 339 180,55	—	—	—	—	—
847	352 026,75	4 339 232,22	—	—			
848	351 998,65	4 339 224,95	—	—			
15	351 998,57	4 339 224,95	—	—			
н640У	—	—	351 974,74	4 339 224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н633У	—	—	351 974,58	4 339 187,56			
н632У	—	—	351 977,13	4 339 186,75			
н631У	—	—	351 981,54	4 339 184,88			
н630У	—	—	351 988,42	4 339 181,92			
н677У	—	—	352 002,00	4 339 176,06			
н678У	—	—	352 005,47	4 339 180,01			
н679У	—	—	352 008,77	4 339 184,80			
н668У	—	—	352 013,45	4 339 192,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	6,04	—	Местоположение границы от т. н668У до т. 14 считается спорным
н669У	н670У	4,12		
н670У	н671У	5,18		
н671У	н672У	13,76		

1	2	3	4	5
н672У	н673У	13,99	—	Местоположение границы от т. н668У до т. 14 считается спорным
н673У	н674У	7,24		
н674У	14	28,21		
14	н675У	0,73		согласовано
н675У	12	19,65		Местоположение границы от т. н675У до т. 12 считается спорным
12	н640У	3,09		согласовано
н640У	н633У	36,46		
н633У	н632У	2,68		
н632У	н631У	4,79		
н631У	н630У	7,49		
н630У	н677У	14,79		
н677У	н678У	5,26		
н678У	н679У	5,82		
н679У	н668У	9,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 896 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2100}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:465 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u> Зона № <u>4</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400У	—	—	352 219,62	4 339 518,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1401У	—	—	352 226,85	4 339 536,91			
н1395У	—	—	352 210,22	4 339 542,79			
н1394У	—	—	352 202,77	4 339 523,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	—	—	352 219,15	4 339 517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	352 217,40	4 339 511,62	—	—			
849	352 226,20	4 339 532,16	—	—			
850	352 214,22	4 339 536,82	—	—			
851	352 210,49	4 339 538,28	—	—			
243	352 202,62	4 339 518,96	—	—			
852	352 206,21	4 339 517,18	—	—			
н1400У	—	—	352 219,62	4 339 518,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400У	н1401У	19,34	—	Местоположение границы от т. н1400У до т. н1400У считается спорным
н1401У	н1395У	17,64		
н1395У	н1394У	20,44		
н1394У	н1399У	17,42		
н1399У	н1400У	1,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:472 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{360}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:472 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:473 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	352 079,94	4 339 317,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н984У	—	—	352 088,17	4 339 335,26			
н985У	—	—	352 084,99	4 339 336,66			
н986У	—	—	352 075,73	4 339 340,73			
н987У	—	—	352 061,98	4 339 346,91			
н988У	—	—	352 039,39	4 339 356,95			
н989У	—	—	352 035,97	4 339 349,32			
н990У	—	—	352 032,11	4 339 340,32			
н991У	—	—	352 041,00	4 339 336,56			
н992У	—	—	352 042,53	4 339 336,03			
н993У	—	—	352 048,30	4 339 333,33			
н994У	—	—	352 059,15	4 339 328,04			
н995У	—	—	352 066,87	4 339 324,02			
н996У	—	—	352 066,71	4 339 323,70			
659	352 080,95	4 339 316,77	—	—	—	—	—
857	352 088,47	4 339 334,85	—	—			
856	352 076,53	4 339 340,14	—	—			
855	352 045,14	4 339 353,19	—	—			
854	352 039,42	4 339 355,72	—	—			
853	352 032,08	4 339 339,31	—	—			
660	352 048,91	4 339 331,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	352 079,94	4 339 317,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:473 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н984У	19,80	—	Местоположение границы от т. н997У до т. н997У считается спорным
н984У	н985У	3,47		
н985У	н986У	10,11		
н986У	н987У	15,07		
н987У	н988У	24,72		
н988У	н989У	8,36		
н989У	н990У	9,79		
н990У	н991У	9,65		
н991У	н992У	1,62		
н992У	н993У	6,37		
н993У	н994У	12,07		
н994У	н995У	8,70		
н995У	н996У	0,36		
н996У	н997У	14,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:473 :

1.	—	
----	---	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:474 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н990У	—	—	352 032,11	4 339 340,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н989У	—	—	352 035,97	4 339 349,32			
н988У	—	—	352 039,39	4 339 356,95			
н1008У	—	—	352 007,43	4 339 371,44			
н1011У	—	—	351 984,12	4 339 381,74			
н1154У	—	—	351 978,06	4 339 369,36			
н1146У	—	—	351 975,75	4 339 364,64			
н1068У	—	—	352 005,52	4 339 352,22			
853	352 032,08	4 339 339,31	—	—	—	—	
854	352 039,42	4 339 355,72	—	—			
859	351 983,53	4 339 380,42	—	—			
858	351 975,54	4 339 364,27	—	—			
661	352 005,12	4 339 351,22	—	—			
н990У	—	—	352 032,11	4 339 340,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н989У	9,79	—	Местоположение границы от т. н990У до т. н990У считается спорным
н989У	н988У	8,36		
н988У	н1008У	35,09		
н1008У	н1011У	25,48		
н1011У	н1154У	13,78		
н1154У	н1146У	5,25		
н1146У	н1068У	32,26		
н1068У	н990У	29,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 125 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1100}=12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:480 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	352 090,05	4 339 138,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н739У	—	—	352 107,31	4 339 144,51			
н740У	—	—	352 105,67	4 339 149,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	352 098,95	4 339 164,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н742У	—	—	352 094,29	4 339 166,62			
1072	—	—	352 090,52	4 339 168,03			
н730У	—	—	352 055,82	4 339 151,28			
н729У	—	—	352 067,16	4 339 131,13			
н743У	—	—	352 089,66	4 339 139,15			
864	352 107,05	4 339 143,93	—	—	—	—	
865	352 097,19	4 339 165,30	—	—			
866	352 089,50	4 339 166,79	—	—			
549	352 056,35	4 339 150,17	—	—			
867	352 066,92	4 339 129,52	—	—			
868	352 100,48	4 339 140,92	—	—			
н738У	—	—	352 090,05	4 339 138,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	н739У	18,21	—	Местоположение границы от т. н738У до т. н738У считается спорным
н739У	н740У	5,17		
н740У	н741У	16,58		
н741У	н742У	5,09		
н742У	1072	4,03		

1	2	3	4	5
1072	н730У	38,53	—	Местоположение границы от т. н738У до т. н738У считается спорным
н730У	н729У	23,12		
н729У	н743У	23,89		
н743У	н738У	0,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 098 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:483 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	352 463,17	4 339 066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	352 463,01	4 339 115,76	352 463,01	4 339 115,76			
802	352 444,16	4 339 115,80	352 444,16	4 339 115,80			
870	352 364,68	4 339 115,96	—	—			
871	352 364,66	4 339 077,56	—	—			
872	352 364,66	4 339 066,40	—	—			
869	352 463,28	4 339 065,54	—	—			
н362У	—	—	352 361,91	4 339 115,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н363У	—	—	352 361,79	4 339 092,51			
н364У	—	—	352 362,31	4 339 066,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	352 463,17	4 339 066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	803	49,68	—	Местоположение границы от т. н361У до т. 803 считается спорным
803	802	18,85		
802	н362У	82,25		
н362У	н363У	23,47		
н363У	н364У	26,11		
н364У	н361У	100,86		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 019 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{4912}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:483 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:487 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	352 463,00	4 338 981,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н361У	—	—	352 463,17	4 339 066,08			
н364У	—	—	352 362,31	4 339 066,41			
н366У	—	—	352 363,16	4 339 023,88			
н367У	—	—	352 363,34	4 339 017,65			
н368У	—	—	352 365,15	4 338 955,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	352 365,37	4 338 948,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н370У	—	—	352 365,63	4 338 947,31			
н371У	—	—	352 371,51	4 338 949,89			
н372У	—	—	352 414,98	4 338 969,01			
н373У	—	—	352 425,27	4 338 971,64			
804	352 463,45	4 338 978,83	—	—	—	—	—
869	352 463,28	4 339 065,54	—	—			
872	352 364,66	4 339 066,40	—	—			
873	352 364,72	4 339 025,47	—	—			
874	352 364,71	4 338 947,18	—	—			
875	352 371,43	4 338 947,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
876	352 425,25	4 338 970,52	—	—	—	—	
н365У	—	—	352 463,00	4 338 981,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:487

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н361У	84,77	—	Местоположение границы от т. н365У до т. н365У считается спорным
н361У	н364У	100,86		
н364У	н366У	42,54		
н366У	н367У	6,23		
н367У	н368У	62,12		

1	2	3	4	5
н368У	н369У	7,46	—	Местоположение границы от т. н365У до т. н365У считается спорным
н369У	н370У	0,83		
н370У	н371У	6,42		
н371У	н372У	47,49		
н372У	н373У	10,62		
н373У	н365У	38,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 942 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{10045}=35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:489 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	352 138,02	4 338 990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
980	352 137,52	4 339 007,37	352 137,52	4 339 007,37			
883	352 135,59	4 339 021,92	352 135,59	4 339 021,92			
978	352 115,32	4 339 019,27	352 115,32	4 339 019,27			
977	352 121,11	4 338 988,33	—	—	—	—	—
880	352 121,67	4 338 984,92	—	—	—	—	—
н122У	—	—	352 120,86	4 338 989,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117У	—	—	352 121,68	4 338 984,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
879	352 128,90	4 338 986,10	352 128,90	4 338 986,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
878	352 128,40	4 338 989,53	352 128,40	4 338 989,53			
877	352 137,64	4 338 990,96	—	—			
н131У	—	—	352 138,02	4 338 990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	980	17,20	—	Местоположение границы от т. н131У до т. 883 считается спорным
980	883	14,68		
883	978	20,44		
978	н122У	30,35		согласовано
н122У	н117У	4,58		
н117У	879	7,32		
879	878	3,47		
878	н131У	9,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{620}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:490 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n155Y	—	—	352 138,91	4 338 954,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	352 138,02	4 338 990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
878	352 128,40	4 338 989,53	352 128,40	4 338 989,53			
879	352 128,90	4 338 986,10	352 128,90	4 338 986,10			
880	352 121,67	4 338 984,92	—	—			
887	352 122,53	4 338 979,68	—	—			
886	352 124,74	4 338 953,63	—	—			
885	352 137,90	4 338 954,06	—	—			
179	352 137,90	4 338 954,90	—	—			
877	352 137,64	4 338 990,96	—	—			
н117У	—	—	352 121,68	4 338 984,92			
н168У	—	—	352 123,02	4 338 962,11			
н123У	—	—	352 123,10	4 338 960,56			
н124У	—	—	352 123,00	4 338 958,54			
н125У	—	—	352 123,10	4 338 953,68			
н126У	—	—	352 127,37	4 338 953,57			
н155У	—	—	352 138,91	4 338 954,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н131У	36,13	—	Местоположение границы от т. н155У до т. 878 считается спорным
н131У	878	9,64		
878	879	3,47		

1	2	3	4	5
879	н117У	7,32	—	согласовано
н117У	н168У	22,85		
н168У	н123У	1,55		
н123У	н124У	2,02		
н124У	н125У	4,86		
н125У	н126У	4,27		
н126У	н155У	11,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					70:14:0313002:490		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313002:492		
Система координат					МСК-70, зона 4		Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	351 978,06	4 339 369,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1011У	—	—	351 984,12	4 339 381,74			
н1010У	—	—	351 985,70	4 339 385,30			
н1155У	—	—	351 955,60	4 339 400,77			
н1156У	—	—	351 951,70	4 339 388,19			
н1157У	—	—	351 952,00	4 339 388,06			
н1158У	—	—	351 950,43	4 339 382,48			
н1159У	—	—	351 963,13	4 339 376,84			
888	351 977,74	4 339 368,72	—	—	—	—	—
896	351 979,00	4 339 371,26	—	—			
859	351 983,53	4 339 380,42	—	—			
895	351 984,15	4 339 381,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
894	351 985,34	4 339 384,49	—	—	—	—	—
893	351 955,30	4 339 399,43	—	—			
892	351 954,48	4 339 396,61	—	—			
891	351 953,78	4 339 393,77	—	—			
890	351 951,29	4 339 385,56	—	—			
889	351 950,48	4 339 382,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1154У	—	—	351 978,06	4 339 369,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1011У	13,78	—	Местоположение границы от т. н1154У до т. н1154У считается спорным
н1011У	н1010У	3,89		
н1010У	н1155У	33,84		
н1155У	н1156У	13,17		
н1156У	н1157У	0,33		
н1157У	н1158У	5,80		
н1158У	н1159У	13,90		
н1159У	н1154У	16,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:492 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 \pm 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{554}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:492 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:495 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	352 158,87	4 339 622,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1417У	—	—	352 165,28	4 339 641,34			
н1418У	—	—	352 173,61	4 339 664,17			
н1411У	—	—	352 152,30	4 339 672,80			
н1405У	—	—	352 147,20	4 339 658,61			
н1404У	—	—	352 141,91	4 339 644,78			
н1403У	—	—	352 135,36	4 339 626,92			
н1410У	—	—	352 122,80	4 339 594,15			
н1419У	—	—	352 145,24	4 339 586,20			
897	352 175,38	4 339 663,45	—	—	—	—	
898	352 153,84	4 339 672,18	—	—			
395	352 148,00	4 339 657,01	—	—			
394	352 146,27	4 339 652,49	—	—			
899	352 136,75	4 339 626,26	—	—			
900	352 122,94	4 339 593,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
901	352 144,98	4 339 585,13	—	—	—	—	—
902	352 160,95	4 339 625,47	—	—			
903	352 166,10	4 339 639,40	—	—			
н1416У	—	—	352 158,87	4 339 622,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1416У	н1417У	19,55	—	Местоположение границы от т. н1416У до т. н1416У считается спорным
н1417У	н1418У	24,30		
н1418У	н1411У	22,99		
н1411У	н1405У	15,08		
н1405У	н1404У	14,81		
н1404У	н1403У	19,02		
н1403У	н1410У	35,09		
н1410У	н1419У	23,81		
н1419У	н1416У	39,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 949 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1950}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:495 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:496 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1418У	—	—	352 173,61	4 339 664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н901У	—	—	352 190,35	4 339 710,02			
н883У	—	—	352 191,83	4 339 713,76			
н902У	—	—	352 170,02	4 339 722,02			
н1413У	—	—	352 169,62	4 339 720,92			
н1412У	—	—	352 160,49	4 339 695,58			
н1411У	—	—	352 152,30	4 339 672,80			
904	352 193,96	4 339 711,72	—	—	—	—	
905	352 172,43	4 339 720,33	—	—			
401	352 169,18	4 339 712,03	—	—			
898	352 153,84	4 339 672,18	—	—			
897	352 175,38	4 339 663,45	—	—			
н1418У	—	—	352 173,61	4 339 664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1418У	н901У	48,81	—	Местоположение границы от т. н1418У до т. н1418У считается спорным
н901У	н883У	4,02		
н883У	н902У	23,32		
н902У	н1413У	1,17		
н1413У	н1412У	26,93		
н1412У	н1411У	24,21		
н1411У	н1418У	22,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:496 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:498 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	352 179,63	4 339 077,94	352 179,63	4 339 077,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	352 179,34	4 339 091,34	352 179,34	4 339 091,34			
601	352 177,12	4 339 117,33	—	—			
н508У	—	—	352 177,17	4 339 116,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	352 176,84	4 339 120,66	352 176,84	4 339 120,66			
631	352 174,84	4 339 120,50	352 174,84	4 339 120,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	—	—	352 175,17	4 339 116,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1390	352 177,34	4 339 091,22	352 177,34	4 339 091,22			
1389	352 177,63	4 339 077,89	352 177,63	4 339 077,89			
906	352 179,63	4 339 077,94	352 179,63	4 339 077,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:498 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
906	602	13,40	—	Местоположение границы от т. 906 до т. 602 считается спорным
602	н508У	25,48		согласовано
н508У	632	3,94		Местоположение границы от т. 632 до т. 630 считается спорным
632	631	2,01		
631	630	3,84		
630	1390	25,54		согласовано
1390	1389	13,33		
1389	906	2,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 ± 3,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{86}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:512 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	352 354,71	4 339 023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
931	—	—	352 354,71	4 339 025,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н348У	—	—	352 354,67	4 339 101,18			
919	352 354,67	4 339 107,60	352 354,67	4 339 107,60			
920	352 354,19	4 339 107,61	—	—	—	—	
921	352 332,84	4 339 108,02	—	—			
6	352 246,68	4 339 109,70	—	—			
5	352 244,54	4 339 099,49	—	—			
4	352 244,00	4 339 028,45	—	—			
3	352 243,98	4 339 025,45	—	—			
926	352 273,11	4 339 025,49	—	—			
927	352 346,52	4 339 025,47	—	—			
916	352 354,71	4 339 025,46	—	—			
917	352 354,71	4 339 028,47	—	—			
918	352 354,67	4 339 104,67	—	—			
н350У	—	—	352 336,66	4 339 107,95			
н351У	—	—	352 336,49	4 339 107,95			
н352У	—	—	352 296,31	4 339 108,73			
н353У	—	—	352 296,30	4 339 108,11			
н355У	—	—	352 272,10	4 339 108,58			
н356У	—	—	352 272,08	4 339 107,59			
н357У	—	—	352 248,29	4 339 108,12			
н343У	—	—	352 247,63	4 339 076,64			
н345У	—	—	352 247,89	4 339 035,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	352 247,96	4 339 024,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н344У	—	—	352 250,58	4 339 024,60			
н332У	—	—	352 275,42	4 339 024,03			
н347У	—	—	352 354,71	4 339 023,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	931	1,57	—	Местоположение границы от т. н347У до т. 919 считается спорным
931	н348У	75,71		
н348У	919	6,42		
919	н350У	18,01		согласовано
н350У	н351У	0,17		
н351У	н352У	40,19		
н352У	н353У	0,62		
н353У	н355У	24,20		
н355У	н356У	0,99		
н356У	н357У	23,80		
н357У	н343У	31,49		
н343У	н345У	40,75		
н345У	н360У	11,26		
н360У	н344У	2,62		
н344У	н332У	24,85		
н332У	н347У	79,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 982 \pm 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{9174}=34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:512 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:513 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н366У	—	—	352 363,16	4 339 023,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н364У	—	—	352 362,31	4 339 066,41				
н363У	—	—	352 361,79	4 339 092,51				
н362У	—	—	352 361,91	4 339 115,98				
811	352 247,21	4 339 116,24	352 247,21	4 339 116,24				
6	352 246,68	4 339 109,70	—	—	—	—		
921	352 332,84	4 339 108,02	—	—				
920	352 354,19	4 339 107,61	—	—				
н357У	—	—	352 248,29	4 339 108,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
н356У	—	—	352 272,08	4 339 107,59				
н355У	—	—	352 272,10	4 339 108,58				
н353У	—	—	352 296,30	4 339 108,11				
н352У	—	—	352 296,31	4 339 108,73				

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	352 336,49	4 339 107,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н350У	—	—	352 336,66	4 339 107,95			
919	352 354,67	4 339 107,60	352 354,67	4 339 107,60			
918	352 354,67	4 339 104,67	—	—	—	—	
917	352 354,71	4 339 028,47	—	—			
н348У	—	—	352 354,67	4 339 101,18			
931	352 354,71	4 339 025,47	352 354,71	4 339 025,47			
873	352 364,72	4 339 025,47	—	—	—	—	
928	352 364,69	4 339 044,11	—	—			
872	352 364,66	4 339 066,40	—	—			
871	352 364,66	4 339 077,56	—	—			
870	352 364,68	4 339 115,96	—	—			
929	352 352,81	4 339 115,99	—	—			
930	352 331,52	4 339 116,04	—	—			
н347У	—	—	352 354,71	4 339 023,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н366У	—	—	352 363,16	4 339 023,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н364У	42,54	—	Местоположение границы от т. н366У до т. 811 считается спорным
н364У	н363У	26,11		
н363У	н362У	23,47		
н362У	811	114,70		

1	2	3	4	5	
811	н357У	8,19	—	согласовано	
н357У	н356У	23,80		Местоположение границы от т. н357У до т. 919 считается спорным	
н356У	н355У	0,99			
н355У	н353У	24,20			
н353У	н352У	0,62			
н352У	н351У	40,19			
н351У	н350У	0,17			
н350У	919	18,01			
919	н348У	6,42			
н348У	931	75,71			
931	н347У	1,57			
н347У	н366У	8,45			согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 556 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1708}=14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:513 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:514 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	352 338,89	4 339 422,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1518У	—	—	352 348,20	4 339 461,02			
н665У	—	—	352 343,27	4 339 460,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
932	352 340,75	4 339 453,32	352 340,75	4 339 453,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	352 329,77	4 339 457,94	352 329,77	4 339 457,94			
650	352 312,34	4 339 415,26	352 312,34	4 339 415,26			
666	352 325,48	4 339 409,92	352 325,48	4 339 409,92			
839	352 326,19	4 339 411,94	352 326,19	4 339 411,94			
840	352 335,98	4 339 407,77	—	—	—	—	
460	352 348,06	4 339 460,03	—	—			
933	352 343,01	4 339 460,06	—	—			
н1343У	—	—	352 335,15	4 339 408,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1357У	—	—	352 338,24	4 339 419,42			
н664У	—	—	352 338,89	4 339 422,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н1518У	39,77	—	Местоположение границы от т. н664У до т. 932 считается спорным
н1518У	н665У	4,93		
н665У	932	7,92		
932	651	11,91		согласовано
651	650	46,10		
650	666	14,18		
666	839	2,14		
839	н1343У	9,74		
н1343У	н1357У	11,71		

1	2	3	4	5
н1357У	н664У	3,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	986 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:515 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	352 275,42	4 338 992,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332У	—	—	352 275,42	4 339 024,03			
н344У	—	—	352 250,58	4 339 024,60			
н360У	—	—	352 247,96	4 339 024,63			
н329У	—	—	352 247,57	4 338 992,87			
н338У	—	—	352 250,01	4 338 992,92			
926	352 273,11	4 339 025,49	—	—	—	—	—
3	352 243,98	4 339 025,45	—	—			
2	352 242,95	4 338 992,96	—	—			
935	352 272,97	4 338 992,79	—	—			
н333У	—	—	352 275,42	4 338 992,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н332У	31,48	—	Местоположение границы от т. н333У до т. н333У считается спорным

1	2	3	4	5
н332У	н344У	24,85	—	Местоположение границы от т. н333У до т. н333У считается спорным
н344У	н360У	2,62		
н360У	н329У	31,76		
н329У	н338У	2,44		
н338У	н333У	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{964}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:515 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:516 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
941	352 288,11	4 338 951,12	352 288,11	4 338 951,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
942	352 288,06	4 338 954,37	352 288,06	4 338 954,37					
943	352 289,04	4 338 954,38	—	—	—	—			
936	352 289,21	4 338 976,00	—	—					
937	352 272,93	4 338 976,17	—	—					
935	352 272,97	4 338 992,79	—	—					
2	352 242,95	4 338 992,96	—	—					
2	352 241,48	4 338 946,53	—	—					
939	352 270,46	4 338 945,74	—	—					
940	352 270,60	4 338 951,07	—	—					
н334У	—	—	352 288,51	4 338 965,65				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н335У	—	—	352 289,21	4 338 975,50					

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	352 275,32	4 338 975,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н333У	—	—	352 275,42	4 338 992,55			
н338У	—	—	352 250,01	4 338 992,92			
н329У	—	—	352 247,57	4 338 992,87			
н336У	—	—	352 245,97	4 338 941,33			
н337У	—	—	352 270,20	4 338 940,36			
н341У	—	—	352 270,53	4 338 950,99			
941	352 288,11	4 338 951,12	352 288,11	4 338 951,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
941	942	3,25	—	согласовано
942	н334У	11,29		
н334У	н335У	9,87		
н335У	н342У	13,89		
н342У	н333У	16,86		
н333У	н338У	25,41		
н338У	н329У	2,44		
н329У	н336У	51,56		
н336У	н337У	24,25		
н337У	н341У	10,64		
н341У	941	17,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 756 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1932}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:516 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:522 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	352 332,29	4 339 269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н916У	—	—	352 334,43	4 339 276,20			
730	—	—	352 327,58	4 339 278,43			
729	—	—	352 326,69	4 339 275,67			
731	—	—	352 325,44	4 339 271,83			
944	352 331,25	4 339 265,26	—	—	—	—	
945	352 333,30	4 339 272,02	—	—			
946	352 326,56	4 339 274,11	—	—			
947	352 324,48	4 339 267,34	—	—			
н915У	—	—	352 332,29	4 339 269,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н916У	6,93	—	Местоположение границы от т. н915У до т. н915У считается спорным
н916У	730	7,20		

1	2	3	4	5
730	729	2,90	—	Местоположение границы от т. н915У до т. н915У считается спорным
729	731	4,04		
731	н915У	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{50}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:522 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:531 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	351 980,34	4 338 948,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	351 980,34	4 338 960,84			
н52У	—	—	351 978,75	4 338 966,72			
н49У	—	—	351 975,30	4 338 984,14			
н59У	—	—	351 947,23	4 338 979,52			
н51У	—	—	351 953,44	4 338 951,92			
н56У	—	—	351 957,28	4 338 947,89			
н57У	—	—	351 963,17	4 338 948,02			
н58У	—	—	351 963,43	4 338 948,29			
н 1	351 978,97	4 338 951,14	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
2	351 977,67	4 338 960,84	—	—			
н 3	351 973,09	4 338 991,39	—	—			
3	351 949,32	4 338 986,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	351 955,79	4 338 954,09	—	—	—	—	Закрепление отсутствует
22	351 958,50	4 338 950,46	—	—			
н54У	—	—	351 980,34	4 338 948,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	12,29	—	Местоположение границы от т. н54У до т. н54У считается спорным
н53У	н52У	6,09		
н52У	н49У	17,76		
н49У	н59У	28,45		
н59У	н51У	28,29		
н51У	н56У	5,57		
н56У	н57У	5,89		
н57У	н58У	0,37		
н58У	н54У	16,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{900}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} =$ — $P_{макс} =$ —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:531 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:532 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	352 007,68	4 338 949,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42У	—	—	352 007,66	4 338 950,00			
н43У	—	—	352 007,35	4 338 962,18			
н44У	—	—	352 005,10	4 338 963,04			
н45У	—	—	352 002,19	4 338 977,99			
н48У	—	—	352 000,01	4 338 988,25			
н49У	—	—	351 975,30	4 338 984,14			
н52У	—	—	351 978,75	4 338 966,72			
н53У	—	—	351 980,34	4 338 960,84			
н54У	—	—	351 980,34	4 338 948,55			
н41У	—	—	351 993,66	4 338 948,75			
954	352 004,68	4 338 962,67	—	—			
955	351 999,81	4 338 996,57	—	—	0,10		
н 3	351 973,09	4 338 991,39	—	—	—		
956	351 977,84	4 338 959,55	—	—	0,10		
н3У	—	—	352 007,68	4 338 949,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:532 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н42У	0,85	—	Местоположение границы от т. н3У до т. н3У считается спорным

1	2	3	4	5
н42У	н43У	12,18	—	Местоположение границы от т. н3У до т. н3У считается спорным
н43У	н44У	2,41		
н44У	н45У	15,23		
н45У	н48У	10,49		
н48У	н49У	25,05		
н49У	н52У	17,76		
н52У	н53У	6,09		
н53У	н54У	12,29		
н54У	н41У	13,32		
н41У	н3У	14,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{900}=11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:539 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	351 985,70	4 339 385,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1009У	—	—	351 991,92	4 339 399,32			
н1095У	—	—	351 992,39	4 339 400,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	351 959,81	4 339 415,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1155У	—	—	351 955,60	4 339 400,77			
894	351 985,34	4 339 384,49	—	—	—	—	
527	351 991,22	4 339 397,76	—	—			
958	351 991,46	4 339 398,29	—	—			
957	351 959,30	4 339 413,52	—	—			
893	351 955,30	4 339 399,43	—	—			
н1010У	—	—	351 985,70	4 339 385,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:539 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1009У	15,34	—	Местоположение границы от т. н1010У до т. н1010У считается спорным
н1009У	н1095У	1,14		
н1095У	н1199У	36,12		
н1199У	н1155У	15,76		
н1155У	н1010У	33,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	351 987,25	4 339 444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
960	351 995,45	4 339 466,49	351 995,45	4 339 466,49			
3	351 974,29	4 339 474,00	—	—			
2	351 968,19	4 339 451,81	—	—			
959	351 987,31	4 339 444,32	—	—			
н1189У	—	—	351 974,34	4 339 473,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1190У	—	—	351 970,12	4 339 458,85			
н1191У	—	—	351 968,05	4 339 451,41			
н1192У	—	—	351 969,54	4 339 450,84			
н1163У	—	—	351 970,73	4 339 450,40			
н1162У	—	—	351 987,25	4 339 444,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:541 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	960	23,80	—	Местоположение границы от т. н1162У до т. 960 считается спорным
960	н1189У	22,40		согласовано
н1189У	н1190У	15,71		Местоположение границы от т. н1189У до т. н1190У считается спорным
н1190У	н1191У	7,72		согласовано
н1191У	н1192У	1,60		
н1192У	н1163У	1,27		
н1163У	н1162У	17,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:541 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:542 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	352 013,62	4 339 434,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1171У	—	—	352 024,95	4 339 463,09			
н920У	—	—	352 029,14	4 339 473,34			
н1173У	—	—	352 026,70	4 339 474,07			
н1174У	—	—	352 020,72	4 339 475,88			
н1175У	—	—	352 010,41	4 339 480,40			
н1176У	—	—	351 982,35	4 339 491,51			
н1177У	—	—	351 981,35	4 339 491,62			
н1178У	—	—	351 979,97	4 339 491,76			
н1179У	—	—	351 979,33	4 339 491,83			
н1188У	—	—	351 974,81	4 339 475,64			
н1189У	—	—	351 974,34	4 339 473,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
960	351 995,45	4 339 466,49	351 995,45	4 339 466,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
959	351 987,31	4 339 444,32	—	—			
391	352 012,73	4 339 434,35	—	—			
390	352 023,49	4 339 462,02	—	—			
963	352 028,01	4 339 473,61	—	—			
180	352 024,72	4 339 475,18	—	—			
183	351 984,03	4 339 490,34	—	—			
4	351 979,24	4 339 492,02	—	—			
3	351 974,29	4 339 474,00	—	—			
н1162У	—	—	351 987,25	4 339 444,15			
н1160У	—	—	352 013,62	4 339 434,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1160У	н1171У	31,05	—	Местоположение границы от т. н1160У до т. 960 считается спорным
н1171У	н920У	11,07		
н920У	н1173У	2,55		
н1173У	н1174У	6,25		
н1174У	н1175У	11,26		
н1175У	н1176У	30,18		
н1176У	н1177У	1,01		
н1177У	н1178У	1,39		

1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	0,64	—	Местоположение границы от т. н1160У до т. 960 считается спорным
н1179У	н1188У	16,81		
н1188У	н1189У	1,73		
н1189У	960	22,40		
960	н1162У	23,80		согласовано
н1162У	н1160У	28,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 638 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:543 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1							
н122У	—	—	352 120,86	4 338 989,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
978	—	—	352 115,32	4 339 019,27			
н118У	—	—	352 097,58	4 339 016,63			
972	352 100,55	4 339 001,95	352 100,55	4 339 001,95			
н114У	—	—	352 101,16	4 338 998,08			
968	352 102,65	4 338 988,66	352 102,65	4 338 988,66			
970	352 107,51	4 338 989,58	352 107,51	4 338 989,58			
971	352 112,81	4 338 989,31	352 112,81	4 338 989,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
973	352 114,74	4 338 988,53	352 114,74	4 338 988,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
881	352 120,37	4 338 989,37	—	—			
882	352 120,22	4 338 990,96	—	—			
884	352 120,60	4 338 991,05	—	—			
965	352 115,51	4 339 018,24	—	—			
969	352 115,00	4 339 019,26	—	—			
966	352 097,37	4 339 016,60	—	—			
967	352 098,67	4 339 010,53	—	—			
н122У	—	—	352 120,86	4 338 989,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2							
28	352 066,40	4 338 982,05	352 066,40	4 338 982,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
974	352 072,42	4 338 982,86	352 072,42	4 338 982,86			
975	352 073,08	4 338 983,66	352 073,08	4 338 983,66			
979	352 067,59	4 339 011,74	352 067,59	4 339 011,74			
976	352 054,97	4 339 009,71	352 054,97	4 339 009,71			
34	352 056,22	4 339 002,50	352 056,22	4 339 002,50			
33	352 056,60	4 339 000,33	352 056,60	4 339 000,33			
32	352 058,18	4 338 994,95	352 058,18	4 338 994,95			
31	352 058,85	4 338 994,68	352 058,85	4 338 994,68			
30	352 060,99	4 338 992,22	352 060,99	4 338 992,22			
29	352 064,84	4 338 981,86	352 064,84	4 338 981,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	352 066,40	4 338 982,05	352 066,40	4 338 982,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
н122У	978	30,35	—	Местоположение границы от т. н122У до т. н122У считается спорным
978	н118У	17,94		
н118У	972	14,98		
972	н114У	3,92		
н114У	968	9,54		
968	970	4,95		
970	971	5,31		
971	973	2,08		
973	н122У	6,19		
2				
28	974	6,07	—	согласовано
974	975	1,04		
975	979	28,61		
979	976	12,78		
976	34	7,32		
34	33	2,20		
33	32	5,61		
32	31	0,72		

1	2	3	4	5
31	30	3,26	—	согласовано
30	29	11,05		
29	28	1,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 ± 10,00, (1) 522,46 ± 8,01, (2) 330,49 ± 6,36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	8,01 + 6,36 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:544 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	352 116,38	4 339 459,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1209У	—	—	352 120,94	4 339 469,80			
н658У	—	—	352 121,28	4 339 470,43			
н339У	—	—	352 106,39	4 339 478,07			
987	352 086,87	4 339 488,84	352 086,87	4 339 488,84			
988	352 078,92	4 339 491,06	352 078,92	4 339 491,06			
989	352 075,71	4 339 476,75	—	—	—	—	
990	352 075,40	4 339 474,63	—	—			
337	352 102,21	4 339 462,61	—	—			
336	352 116,56	4 339 456,51	—	—			
981	352 117,22	4 339 458,13	—	—			
982	352 118,36	4 339 461,86	—	—			
983	352 121,54	4 339 468,73	—	—			
984	352 116,01	4 339 472,51	—	—			
985	352 107,48	4 339 477,03	—	—			
986	352 102,37	4 339 480,70	—	—			
н340У	—	—	352 073,57	4 339 473,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	352 077,06	4 339 472,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1201У	—	—	352 101,45	4 339 463,82			
н1208У	—	—	352 116,38	4 339 459,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1208У	н1209У	11,70	—	Местоположение границы от т. н1208У до т. 987 считается спорным
н1209У	н658У	0,72		
н658У	н339У	16,74		
н339У	987	22,29		
987	988	8,25		
988	н340У	18,23		
н340У	н1202У	3,74		согласовано
н1202У	н1201У	25,82		
н1201У	н1208У	15,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{820}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:545 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1200У	—	—	352 090,12	4 339 431,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	—	—	352 101,45	4 339 463,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1202У	—	—	352 077,06	4 339 472,29			
н306У	—	—	352 073,63	4 339 470,53			
н1130У	—	—	352 075,50	4 339 436,20			
н1161У	—	—	352 078,17	4 339 435,08			
н1169У	—	—	352 089,79	4 339 430,19			
337	352 102,21	4 339 462,61	—	—	—	—	
990	352 075,40	4 339 474,63	—	—			
991	352 072,87	4 339 457,05	—	—			
992	352 074,60	4 339 443,01	—	—			
993	352 078,46	4 339 436,01	—	—			
338	352 090,71	4 339 430,90	—	—			
н1200У	—	—	352 090,12	4 339 431,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

70:14:0313002:545

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	34,59	—	Местоположение границы от т. н1200У до т. н1200У считается спорным
н1201У	н1202У	25,82		
н1202У	н306У	3,86		
н306У	н1130У	34,38		
н1130У	н1161У	2,90		

1	2	3	4	5
н1161У	н1169У	12,61	—	Местоположение границы от т. н1200У до т. н1200У считается спорным
н1169У	н1200У	1,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{745}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:545 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:546 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	352 040,61	4 338 952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63У	—	—	352 039,05	4 338 961,18			
н64У	—	—	352 037,90	4 338 966,93			
н65У	—	—	352 036,17	4 338 977,35			
н66У	—	—	352 032,13	4 338 985,60			
н67У	—	—	352 026,27	4 339 001,85			
н68У	—	—	352 026,10	4 339 002,34			
н47У	—	—	352 021,34	4 339 001,41			
н50У	—	—	352 021,43	4 339 000,95			
н55У	—	—	352 017,82	4 339 000,14			
н46У	—	—	351 998,29	4 338 996,37			
н48У	—	—	352 000,01	4 338 988,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	352 002,19	4 338 977,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н44У	—	—	352 005,10	4 338 963,04			
н43У	—	—	352 007,35	4 338 962,18			
н42У	—	—	352 007,66	4 338 950,00			
994	352 039,68	4 338 955,11	—	—	—	—	—
995	352 034,90	4 338 977,74	—	—			
996	352 033,62	4 338 977,99	—	—			
997	352 026,43	4 339 000,57	—	—			
5	351 999,71	4 338 997,25	—	—			
999	352 004,45	4 338 964,27	—	—			
1000	352 006,23	4 338 951,86	—	—			
1001	352 014,58	4 338 952,48	—	—			
н62У	—	—	352 040,61	4 338 952,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	8,74	—	Местоположение границы от т. н62У до т. н62У считается спорным
н63У	н64У	5,86		
н64У	н65У	10,56		
н65У	н66У	9,19		
н66У	н67У	17,27		
н67У	н68У	0,52		

1	2	3	4	5
н68У	н47У	4,85	—	Местоположение границы от т. н62У до т. н62У считается спорным
н47У	н50У	0,47		
н50У	н55У	3,70		
н55У	н46У	19,89		
н46У	н48У	8,30		
н48У	н45У	10,49		
н45У	н44У	15,23		
н44У	н43У	2,41		
н43У	н42У	12,18		
н42У	н62У	33,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 547 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1430}=13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:550 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	352 046,75	4 339 396,16	352 046,75	4 339 396,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	352 055,46	4 339 415,26	—	—			
1015	352 055,70	4 339 415,79	—	—			
391	352 012,73	4 339 434,35	—	—			
1016	351 969,39	4 339 451,34	—	—			
431	351 962,64	4 339 430,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	352 048,14	4 339 396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1118У	—	—	352 056,54	4 339 414,85			
н1160У	—	—	352 013,62	4 339 434,18			
н1162У	—	—	351 987,25	4 339 444,15			
н1163У	—	—	351 970,73	4 339 450,40			
н1164У	—	—	351 968,66	4 339 444,04			
н1165У	—	—	351 964,87	4 339 434,69			
н1166У	—	—	351 962,73	4 339 429,43			
н1167У	—	—	351 963,28	4 339 429,21			
н1168У	—	—	351 964,11	4 339 428,88			
н921У	—	—	351 975,00	4 339 424,46			
н998У	—	—	351 975,34	4 339 425,31			
526	351 999,25	4 339 415,61	351 999,25	4 339 415,61			
379	352 046,75	4 339 396,16	352 046,75	4 339 396,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	н1094У	1,40	—	согласовано
н1094У	н1118У	20,36		Местоположение границы от т. н1094У до т. н1166У считается спорным

1	2	3	4	5
н1118У	н1160У	47,07	—	Местоположение границы от т. н1094У до т. н1166У считается спорным
н1160У	н1162У	28,19		
н1162У	н1163У	17,66		
н1163У	н1164У	6,69		
н1164У	н1165У	10,09		
н1165У	н1166У	5,68		
н1166У	н1167У	0,59		
н1167У	н1168У	0,89		
н1168У	н921У	11,75		
н921У	н998У	0,92		
н998У	526	25,80		
526	379	51,33		
				согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 032 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2032}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:550 :

1. Система координат МСК-70, зона 4 **1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313002:674 : Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	352 088,17	4 339 335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н999У	—	—	352 095,78	4 339 351,42			
н1000У	—	—	352 096,39	4 339 352,56			
н1002У	—	—	352 092,49	4 339 354,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	352 090,11	4 339 355,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1004У	—	—	352 084,15	4 339 358,14			
н1005У	—	—	352 068,21	4 339 366,54			
н1006У	—	—	352 054,19	4 339 372,23			
н1007У	—	—	352 015,98	4 339 388,74			
н1008У	—	—	352 007,43	4 339 371,44			
н988У	—	—	352 039,39	4 339 356,95			
н987У	—	—	352 061,98	4 339 346,91			
н986У	—	—	352 075,73	4 339 340,73			
н985У	—	—	352 084,99	4 339 336,66			
857	352 088,47	4 339 334,85	—	—			
524	352 096,04	4 339 352,26	—	—			
532	352 092,42	4 339 353,79	—	—			
531	352 084,17	4 339 357,42	—	—			
530	352 066,55	4 339 365,52	—	—			
529	352 062,03	4 339 367,16	—	—			
1040	352 015,06	4 339 387,46	—	—			
1041	352 006,80	4 339 370,13	—	—			
854	352 039,42	4 339 355,72	—	—			
855	352 045,14	4 339 353,19	—	—			
1042	352 076,57	4 339 340,12	—	—			
н984У	—	—	352 088,17	4 339 335,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н999У	17,86	—	Местоположение границы от т. н984У до т. н984У считается спорным
н999У	н1000У	1,29		
н1000У	н1002У	4,33		
н1002У	н1003У	2,51		
н1003У	н1004У	6,63		
н1004У	н1005У	18,02		
н1005У	н1006У	15,13		
н1006У	н1007У	41,62		
н1007У	н1008У	19,30		
н1008У	н988У	35,09		
н988У	н987У	24,72		
н987У	н986У	15,07		
н986У	н985У	10,11		
н985У	н984У	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 742 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1710}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:674 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:675 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	352 007,43	4 339 371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1007У	—	—	352 015,98	4 339 388,74			
н1009У	—	—	351 991,92	4 339 399,32			
н1010У	—	—	351 985,70	4 339 385,30			
н1011У	—	—	351 984,12	4 339 381,74			
1041	352 006,80	4 339 370,13	—	—			
1040	352 015,06	4 339 387,46	—	—	—	—	
527	351 991,22	4 339 397,76	—	—			
859	351 983,53	4 339 380,42	—	—			
н1008У	—	—	352 007,43	4 339 371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1007У	19,30	—	Местоположение границы от т. н1008У до т. н1008У считается спорным
н1007У	н1009У	26,28		

1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	15,34	—	Местоположение границы от т. н1008У до т. н1008У считается спорным
н1010У	н1011У	3,89		
н1011У	н1008У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{490}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:675 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:680 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	352 127,65	4 339 111,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н540У	—	—	352 126,80	4 339 116,01			
н539У	—	—	352 126,20	4 339 123,80			
н1У	—	—	352 124,98	4 339 133,05			
н2У	—	—	352 100,15	4 339 126,19			
н532У	—	—	352 101,31	4 339 120,36			
н531У	—	—	352 099,61	4 339 103,76			
688	352 127,51	4 339 112,33	—	—	—	—	
687	352 126,22	4 339 123,53	—	—			
1044	352 125,36	4 339 133,72	—	—			
1045	352 100,43	4 339 125,84	—	—			
1046	352 101,42	4 339 120,36	—	—			
689	352 100,02	4 339 105,52	—	—			
н541У	—	—	352 127,65	4 339 111,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н540У	5,05	—	Местоположение границы от т. н541У до т. н541У считается спорным
н540У	н539У	7,81		
н539У	н1У	9,33		
н1У	н2У	25,76		
н2У	н532У	5,94		
н532У	н531У	16,69		
н531У	н541У	28,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{540}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:681 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048	352 159,25	4 339 051,52	352 159,25	4 339 051,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1049	352 156,27	4 339 087,90	—	—			
1050	352 138,03	4 339 086,22	—	—			
1051	352 138,54	4 339 083,26	—	—			
1052	352 139,34	4 339 075,67	—	—			
1053	352 140,81	4 339 055,24	—	—			
n568Y	—	—	352 159,61	4 339 073,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	352 155,27	4 339 084,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н537У	—	—	352 138,46	4 339 083,73			
н536У	—	—	352 139,51	4 339 071,53			
н535У	—	—	352 140,43	4 339 058,69			
н534У	—	—	352 140,98	4 339 054,72			
1047	352 141,25	4 339 049,47	352 141,25	4 339 049,47			
1048	352 159,25	4 339 051,52	352 159,25	4 339 051,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	н568У	22,27	—	согласовано
н568У	н559У	11,69		Местоположение границы от т. н568У до т. н559У считается спорным
н559У	н537У	16,83		согласовано
н537У	н536У	12,25		
н536У	н535У	12,87		
н535У	н534У	4,01		
н534У	1047	5,26		
1047	1048	18,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:681 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{661}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:681 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:682 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	352 155,27	4 339 084,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н374У	—	—	352 154,79	4 339 091,73			
н560У	—	—	352 154,53	4 339 103,00			
н561У	—	—	352 155,32	4 339 103,37			
н564У	—	—	352 152,20	4 339 114,43			
н565У	—	—	352 152,68	4 339 114,59			
627	352 153,08	4 339 119,12	352 153,08	4 339 119,12			
1055	352 149,82	4 339 143,96	—	—	—	—	—
1056	352 130,67	4 339 140,02	—	—	—	—	—
н550У	—	—	352 149,79	4 339 143,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н566У	—	—	352 130,99	4 339 140,09			
686	352 133,03	4 339 124,14	352 133,03	4 339 124,14			
685	352 136,25	4 339 098,96	352 136,25	4 339 098,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1057	352 137,10	4 339 091,65	—	—	—	—	—
1050	352 138,03	4 339 086,22	—	—			
1049	352 156,27	4 339 087,90	—	—			
1054	352 154,99	4 339 103,53	—	—			
н537У	—	—	352 138,46	4 339 083,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н559У	—	—	352 155,27	4 339 084,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н374У	7,11	—	Местоположение границы от т. н559У до т. 627 считается спорным
н374У	н560У	11,27		
н560У	н561У	0,87		
н561У	н564У	11,49		
н564У	н565У	0,51		
н565У	627	4,55		
627	н550У	25,05		согласовано
н550У	н566У	19,19		Местоположение границы от т. н566У до т. 686 считается спорным
н566У	686	16,08		
686	685	25,39		согласовано
685	н537У	15,39		
н537У	н559У	16,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 081 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1060}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:682 :
1.	—	—

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

70:14:0313002:697

Система координат

МСК-70, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	352 126,10	4 339 147,90	352 126,10	4 339 147,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1059	352 123,67	4 339 157,33	352 123,67	4 339 157,33			
1060	352 110,17	4 339 159,97	352 110,17	4 339 159,97			
1061	352 107,64	4 339 160,78	352 107,64	4 339 160,78			
1062	352 103,97	4 339 162,36	352 103,97	4 339 162,36			
1063	352 098,59	4 339 164,67	—	—			
1064	352 105,48	4 339 149,12	—	—	—	—	
1065	352 107,10	4 339 144,47	—	—			
1066	352 109,21	4 339 144,85	—	—			
н741У	—	—	352 098,95	4 339 164,57			
н740У	—	—	352 105,67	4 339 149,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н739У	—	—	352 107,31	4 339 144,51			
н744У	—	—	352 107,52	4 339 144,58			
1058	352 126,10	4 339 147,90	352 126,10	4 339 147,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1059	9,74	—	согласовано
1059	1060	13,76		
1060	1061	2,66		
1061	1062	4,00		
1062	н741У	5,48		
н741У	н740У	16,58		
н740У	н739У	5,17		
н739У	н744У	0,22		
н744У	1058	18,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:697 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	288 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{295}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:697 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:700 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1392	352 011,23	4 338 870,32	352 011,23	4 338 870,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1393	352 010,62	4 338 878,74	352 010,62	4 338 878,74			
1394	351 997,98	4 338 882,10	351 997,98	4 338 882,10			
1395	351 981,69	4 338 891,48	351 981,69	4 338 891,48			
n150Y	—	—	351 981,74	4 338 894,26			
621	351 981,79	4 338 897,03	351 981,79	4 338 897,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1396	351 982,33	4 338 926,44	351 982,33	4 338 926,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1397	351 966,69	4 338 926,44	351 966,69	4 338 926,44			
1398	351 966,56	4 338 902,84	351 966,56	4 338 902,84			
1399	351 973,00	4 338 885,75	351 973,00	4 338 885,75			
1400	351 979,28	4 338 870,52	351 979,28	4 338 870,52			
1392	352 011,23	4 338 870,32	352 011,23	4 338 870,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1392	1393	8,44	—	согласовано
1393	1394	13,08		
1394	1395	18,80		
1395	н150У	2,78		Местоположение границы от т. 1395 до т. 621 считается спорным
н150У	621	2,77		
621	1396	29,41		согласовано
1396	1397	15,64		
1397	1398	23,60		
1398	1399	18,26		
1399	1400	16,47		
1400	1392	31,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1051}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:700 :
1.	—	—

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

70:14:0313002:708

Система координат

МСК-70, зона 4

Зона №

4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	352 090,52	4 339 168,03	352 090,52	4 339 168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1073	352 070,31	4 339 179,77	352 070,31	4 339 179,77			
717	352 066,98	4 339 177,75	—	—	—	—	
716	352 053,95	4 339 169,81	—	—			
715	352 052,17	4 339 168,71	—	—			
714	352 052,71	4 339 167,70	—	—			
713	352 048,99	4 339 164,48	—	—			
1074	352 055,86	4 339 151,57	—	—			
1075	352 060,71	4 339 153,87	—	—			
н736У	—	—	352 054,09	4 339 170,07			
н737У	—	—	352 054,29	4 339 169,67			
н649У	—	—	352 048,33	4 339 166,18			
н732У	—	—	352 053,20	4 339 156,92			
н731У	—	—	352 053,20	4 339 156,28			
н730У	—	—	352 055,82	4 339 151,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1072	352 090,52	4 339 168,03	352 090,52	4 339 168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1072	1073	23,37	—	согласовано
1073	н736У	18,90		
н736У	н737У	0,45		
н737У	н649У	6,91		
н649У	н732У	10,46		
н732У	н731У	0,64		
н731У	н730У	5,64		
н730У	1072	38,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{578}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:708 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:711 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	—	—	352 141,25	4 339 049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н534У	—	—	352 140,98	4 339 054,72			
н535У	—	—	352 140,43	4 339 058,69			
н536У	—	—	352 139,51	4 339 071,53			
н537У	—	—	352 138,46	4 339 083,73			
685	352 136,25	4 339 098,96	352 136,25	4 339 098,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
691	352 101,49	4 339 094,16	—	—	—	—	—
1080	352 113,66	4 339 050,48	—	—			
1081	352 114,58	4 339 047,20	—	—			
1079	352 141,07	4 339 051,88	—	—			
1053	352 140,81	4 339 055,24	—	—			
1052	352 139,34	4 339 075,67	—	—			
1051	352 138,54	4 339 083,26	—	—			
1057	352 137,10	4 339 091,65	—	—			
н527У	—	—	352 101,20	4 339 094,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н526У	—	—	352 102,85	4 339 086,68			
н525У	—	—	352 109,26	4 339 063,85			
н524У	—	—	352 114,25	4 339 044,67			
1047	—	—	352 141,25	4 339 049,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	н534У	5,26	—	Местоположение границы от т. 1047 до т. 685 считается спорным
н534У	н535У	4,01		
н535У	н536У	12,87		
н536У	н537У	12,25		
н537У	685	15,39		
685	н527У	35,38		
н527У	н526У	7,64		согласовано

1	2	3	4	5
н526У	н525У	23,71	—	согласовано
н525У	н524У	19,82		
н524У	1047	27,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 599 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:711 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:721 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	352 281,75	4 339 303,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н947У	—	—	352 287,94	4 339 317,22			
н948У	—	—	352 295,19	4 339 332,62			
н942У	—	—	352 279,16	4 339 339,58			
н941У	—	—	352 273,66	4 339 326,63			
н940У	—	—	352 271,44	4 339 320,44			
н945У	—	—	352 267,09	4 339 308,92			
н949У	—	—	352 263,87	4 339 300,40			
н950У	—	—	352 278,10	4 339 294,94			
н951У	—	—	352 278,29	4 339 295,39			
119	352 295,26	4 339 333,18	—	—	—	—	
1082	352 279,74	4 339 339,83	—	—			
1083	352 277,95	4 339 335,93	—	—			
1084	352 274,18	4 339 327,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1085	352 266,74	4 339 308,72	—	—	—	—	—
1086	352 266,26	4 339 307,54	—	—			
1087	352 263,85	4 339 300,85	—	—			
123	352 278,35	4 339 295,17	—	—			
122	352 281,47	4 339 303,37	—	—			
121	352 288,27	4 339 317,52	—	—			
120	352 288,14	4 339 317,93	—	—			
н946У	—	—	352 281,75	4 339 303,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н947У	14,94	—	Местоположение границы от т. н946У до т. н946У считается спорным
н947У	н948У	17,02		
н948У	н942У	17,48		
н942У	н941У	14,07		
н941У	н940У	6,58		
н940У	н945У	12,31		
н945У	н949У	9,11		
н949У	н950У	15,24		
н950У	н951У	0,49		
н951У	н946У	8,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{681}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:721 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:722 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	352 255,39	4 339 323,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н934У	—	—	352 260,01	4 339 333,20			
н935У	—	—	352 265,18	4 339 345,60			
н936У	—	—	352 265,35	4 339 346,00			
н878У	—	—	352 249,63	4 339 352,49			
н877У	—	—	352 249,50	4 339 352,20			
н876У	—	—	352 243,23	4 339 338,42			
1093	352 240,17	4 339 330,50	352 240,17	4 339 330,50			
1094	352 237,20	4 339 322,03	—	—	—	—	
1095	352 233,27	4 339 310,83	—	—			
1096	352 248,40	4 339 304,72	—	—			
1097	352 252,67	4 339 316,29	—	—			
1098	352 256,45	4 339 326,59	—	—			
1099	352 258,06	4 339 329,75	—	—			
1088	352 265,20	4 339 346,06	—	—			
1089	352 261,83	4 339 347,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1090	352 249,46	4 339 352,70	—	—	—	—	—
1091	352 248,15	4 339 349,19	—	—			
1092	352 243,45	4 339 338,62	—	—			
н893У	—	—	352 233,22	4 339 310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н937У	—	—	352 239,57	4 339 308,44			
н938У	—	—	352 248,29	4 339 304,67			
н939У	—	—	352 251,98	4 339 314,56			
н933У	—	—	352 255,39	4 339 323,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:722 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н934У	10,55	—	Местоположение границы от т. н933У до т. 1093 считается спорным
н934У	н935У	13,43		
н935У	н936У	0,43		
н936У	н878У	17,01		
н878У	н877У	0,32		
н877У	н876У	15,14		
н876У	1093	8,49		
1093	н893У	20,98		
н893У	н937У	6,74		
н937У	н938У	9,50		
н938У	н939У	10,56	согласовано	

1	2	3	4	5
н939У	н933У	9,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{749}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:722 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:725 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	352 114,25	4 339 044,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н525У	—	—	352 109,26	4 339 063,85			
н526У	—	—	352 102,85	4 339 086,68			
н527У	—	—	352 101,20	4 339 094,14			
н528У	—	—	352 101,00	4 339 095,07			
н518У	—	—	352 072,90	4 339 088,09			
н517У	—	—	352 082,43	4 339 050,86			
н516У	—	—	352 085,74	4 339 037,90			
н529У	—	—	352 098,48	4 339 040,84			
н530У	—	—	352 098,55	4 339 040,24			
1100	352 115,22	4 339 044,94	—	—	—	—	—
1080	352 113,66	4 339 050,48	—	—			
691	352 101,49	4 339 094,16	—	—			
1101	352 101,33	4 339 095,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1102	352 072,90	4 339 088,02	—	—	—	—	—
1103	352 087,44	4 339 037,29	—	—			
н524У	—	—	352 114,25	4 339 044,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	19,82	—	Местоположение границы от т. н524У до т. н524У считается спорным
н525У	н526У	23,71		
н526У	н527У	7,64		
н527У	н528У	0,95		
н528У	н518У	28,95		
н518У	н517У	38,43		
н517У	н516У	13,38		
н516У	н529У	13,07		
н529У	н530У	0,60		
н530У	н524У	16,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:725 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 515 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1520}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:725 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:726 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	352 101,00	4 339 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н531У	—	—	352 099,61	4 339 103,76			
н532У	—	—	352 101,31	4 339 120,36			
н533У	—	—	352 099,10	4 339 131,40			
н519У	—	—	352 064,08	4 339 118,88			
н518У	—	—	352 072,90	4 339 088,09			
1101	352 101,33	4 339 095,15	—	—	—	—	
690	352 099,87	4 339 103,98	—	—			
689	352 100,02	4 339 105,52	—	—			
1046	352 101,42	4 339 120,36	—	—			
1045	352 100,43	4 339 125,84	—	—			
1104	352 099,41	4 339 131,42	—	—			
1105	352 063,03	4 339 122,47	—	—			
57	352 063,41	4 339 121,15	—	—			
1102	352 072,90	4 339 088,02	—	—			
н528У	—	—	352 101,00	4 339 095,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н531У	8,80	—	Местоположение границы от т. н528У до т. н528У считается спорным
н531У	н532У	16,69		
н532У	н533У	11,26		
н533У	н519У	37,19		
н519У	н518У	32,03		
н518У	н528У	28,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 122 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1200}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:726 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:735 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1123	352 280,27	4 339 383,65	352 280,27	4 339 383,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	352 288,00	4 339 399,97	352 288,00	4 339 399,97			
1124	352 295,32	4 339 417,37	—	—	—	—	—
1125	352 280,24	4 339 423,71	—	—			
316	352 277,76	4 339 416,57	—	—			
315	352 268,86	4 339 400,64	—	—			
314	352 258,67	4 339 376,97	—	—			
n1311У	—	—	352 289,25	4 339 403,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1312У	—	—	352 294,95	4 339 417,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1305У	—	—	352 280,15	4 339 423,82			
н1304У	—	—	352 279,66	4 339 422,77			
н1303У	—	—	352 280,70	4 339 418,80			
н1302У	—	—	352 278,39	4 339 416,11			
н1301У	—	—	352 271,25	4 339 404,60			
н1300У	—	—	352 269,34	4 339 399,91			
н1310У	—	—	352 268,83	4 339 400,10			
н1309У	—	—	352 267,90	4 339 397,78			
н1308У	—	—	352 258,77	4 339 376,95			
313	352 252,79	4 339 362,70	352 252,79	4 339 362,70			
1122	352 268,04	4 339 356,47	—	—			
н1313У	—	—	352 260,87	4 339 359,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1314У	—	—	352 268,35	4 339 356,26			
н1315У	—	—	352 270,86	4 339 362,08			
н1316У	—	—	352 271,94	4 339 365,14			
1123	352 280,27	4 339 383,65	352 280,27	4 339 383,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:735 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1123	654	18,06	—	Местоположение границы от т. 1123 до т. 654 считается спорным	
654	н1311У	3,92			согласовано
н1311У	н1312У	14,97		Местоположение границы от т. н1311У до т. н1308У считается спорным	
н1312У	н1305У	16,08			
н1305У	н1304У	1,16			
н1304У	н1303У	4,10			
н1303У	н1302У	3,55			
н1302У	н1301У	13,54			
н1301У	н1300У	5,06			
н1300У	н1310У	0,54			
н1310У	н1309У	2,50			
н1309У	н1308У	22,74			
н1308У	313	15,45			согласовано
313	н1313У	8,82			
н1313У	н1314У	8,03			
н1314У	н1315У	6,34			
н1315У	н1316У	3,24			
н1316У	1123	20,30			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 105 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1127}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313002:735 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:736 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	352 302,88	4 339 437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1514У	—	—	352 309,39	4 339 452,48			
н1513У	—	—	352 315,58	4 339 467,09			
н1512У	—	—	352 319,40	4 339 474,62			
1126	352 323,21	4 339 483,30	352 323,21	4 339 483,30			
319	352 314,29	4 339 489,78	352 314,29	4 339 489,78			
318	352 290,39	4 339 444,06	352 290,39	4 339 444,06			
317	352 281,00	4 339 425,91	—	—	—	—	
1125	352 280,24	4 339 423,71	—	—			
1124	352 295,32	4 339 417,37	—	—			
653	352 319,02	4 339 473,75	—	—			
н1306У	—	—	352 289,50	4 339 442,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1305У	—	—	352 280,15	4 339 423,82			
н1312У	—	—	352 294,95	4 339 417,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1515У	—	—	352 302,88	4 339 437,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:736 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1515У	н1514У	16,57	—	Местоположение границы от т. н1515У до т. 1126 считается спорным
н1514У	н1513У	15,87		
н1513У	н1512У	8,44		
н1512У	1126	9,48		
1126	319	11,03		
319	318	51,59		согласовано
318	н1306У	1,97		
н1306У	н1305У	20,71		
н1305У	н1312У	16,08		
н1312У	н1515У	21,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:736 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:741 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	351 847,39	4 338 980,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	351 846,68	4 338 981,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н451У	—	—	351 842,82	4 338 987,23			
н450У	—	—	351 833,70	4 338 998,67			
н449У	—	—	351 831,48	4 339 001,69			
н448У	—	—	351 817,36	4 339 020,90			
1129	351 805,40	4 339 012,68	351 805,40	4 339 012,68			
1130	351 803,62	4 339 001,38	351 803,62	4 339 001,38			
1131	351 807,04	4 338 995,23	351 807,04	4 338 995,23			
41	351 845,06	4 338 981,83	—	—	—	—	
1127	351 837,33	4 338 994,27	—	—			
1128	351 817,66	4 339 020,50	—	—			
н458У	—	—	351 814,90	4 338 992,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н459У	—	—	351 822,00	4 338 987,63			
н453У	—	—	351 847,39	4 338 980,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н452У	1,21	—	Местоположение границы от т. н453У до т. 1129 считается спорным
н452У	н451У	6,61		
н451У	н450У	14,63		

1	2	3	4	5
н450У	н449У	3,75	—	Местоположение границы от т. н453У до т. 1129 считается спорным
н449У	н448У	23,84		
н448У	1129	14,51		
1129	1130	11,44		
1130	1131	7,04		согласовано
1131	н458У	8,34		
н458У	н459У	8,57		
н459У	н453У	26,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{711}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:741 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:743 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1135	352 108,50	4 339 722,39	352 108,50	4 339 722,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1134	352 112,98	4 339 738,80	352 112,98	4 339 738,80			
1133	352 085,85	4 339 747,95	—	—	—	—	
1132	352 081,10	4 339 730,61	—	—			
н1789У	—	—	352 087,04	4 339 747,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1548У	—	—	352 086,67	4 339 746,64			
н1547У	—	—	352 083,79	4 339 741,11			
н1545У	—	—	352 080,66	4 339 730,72			
1135	352 108,50	4 339 722,39	352 108,50	4 339 722,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1135	1134	17,01	—	Местоположение границы от т. 1135 до т. 1134 считается спорным
1134	н1789У	27,38		согласовано
н1789У	н1548У	0,98		Местоположение границы от т. н1789У до т. н1548У считается спорным
н1548У	н1547У	6,24		согласовано
н1547У	н1545У	10,85		
н1545У	1135	29,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:744 :
Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1542У	—	—	352 065,97	4 339 705,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1543У	—	—	352 072,76	4 339 731,65			
н1544У	—	—	352 080,26	4 339 729,40			
н1545У	—	—	352 080,66	4 339 730,72			
н1547У	—	—	352 083,79	4 339 741,11			
н1548У	—	—	352 086,67	4 339 746,64			
н1549У	—	—	352 059,25	4 339 752,36			
н1550У	—	—	352 056,02	4 339 740,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	352 054,65	4 339 735,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1552У	—	—	352 053,38	4 339 730,61			
н1553У	—	—	352 050,47	4 339 715,90			
н1554У	—	—	352 049,12	4 339 710,03			
н1530У	—	—	352 061,90	4 339 685,86			
н1529У	—	—	352 062,48	4 339 689,10			
1136	352 062,04	4 339 682,80	—	—	—	—	—
332	352 063,83	4 339 688,78	—	—			
331	352 076,78	4 339 731,91	—	—			
1132	352 081,10	4 339 730,61	—	—			
1133	352 085,85	4 339 747,95	—	—			
1140	352 066,45	4 339 754,50	—	—			
1139	352 061,38	4 339 737,33	—	—			
1138	352 062,28	4 339 737,01	—	—			
1137	352 051,92	4 339 705,01	—	—			
н1542У	—	—	352 065,97	4 339 705,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1542У	н1543У	26,85	—	Местоположение границы от т. н1542У до т. н1542У считается спорным
н1543У	н1544У	7,83		
н1544У	н1545У	1,38		
н1545У	н1547У	10,85		

1	2	3	4	5
н1547У	н1548У	6,24	—	Местоположение границы от т. н1542У до т. н1542У считается спорным
н1548У	н1549У	28,01		
н1549У	н1550У	12,28		
н1550У	н1551У	5,06		
н1551У	н1552У	5,19		
н1552У	н1553У	15,00		
н1553У	н1554У	6,02		
н1554У	н1530У	27,34		
н1530У	н1529У	3,29		
н1529У	н1542У	16,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313002:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 123 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1042}=11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313002:744 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:198 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	—	—	352 032,98	4 339 496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н832У	—	—	352 042,40	4 339 525,53			
н831У	—	—	352 025,21	4 339 534,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1570У	—	—	351 998,54	4 339 544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1196У	—	—	351 991,18	4 339 512,21			
1387	352 033,73	4 339 497,98	—	—	—	—	
1388	352 036,06	4 339 505,36	—	—			
1391	352 043,07	4 339 527,66	—	—			
1401	352 025,44	4 339 535,00	—	—			
1194	351 998,94	4 339 544,53	—	—			
1402	351 998,43	4 339 542,37	—	—			
1403	351 993,06	4 339 519,58	—	—			
1405	351 991,20	4 339 511,79	—	—			
1406	352 005,84	4 339 507,04	—	—			
н1195У	—	—	352 032,98	4 339 496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н832У	30,07	—	Местоположение границы от т. н1195У до т. н1195У считается спорным
н832У	н831У	19,17		
н831У	н1570У	28,78		
н1570У	н1196У	33,44		
н1196У	н1195У	44,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 475 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1496}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		70:14:0313003:198 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313004:837 :
 Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	352 000,80	4 339 107,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н502У	—	—	352 007,63	4 339 110,58			
н718У	—	—	352 010,19	4 339 111,75			
н719У	—	—	352 004,21	4 339 122,70			
1179	352 005,49	4 339 123,98	352 005,49	4 339 123,98			
1180	352 002,50	4 339 128,86	—	—	—	—	
н660У	—	—	352 002,53	4 339 128,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1181	351 978,02	4 339 115,31	351 978,02	4 339 115,31			
1182	351 976,58	4 339 106,23	—	—	—	—	
1183	351 978,22	4 339 098,70	—	—			
1184	351 981,76	4 339 100,83	—	—			
1185	351 988,23	4 339 103,26	—	—			
1186	351 987,83	4 339 104,84	—	—			
1187	352 002,06	4 339 108,48	—	—			
1176	352 010,54	4 339 111,68	—	—			
558	352 007,28	4 339 117,38	—	—			
557	352 004,23	4 339 119,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1177	352 005,57	4 339 120,18	—	—	—	—	—
1178	352 003,98	4 339 123,14	—	—			
н720У	—	—	351 974,74	4 339 105,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н721У	—	—	351 978,44	4 339 097,52			
н506У	—	—	351 981,68	4 339 099,34			
н505У	—	—	351 992,26	4 339 104,83			
н504У	—	—	352 000,24	4 339 108,69			
н503У	—	—	352 000,80	4 339 107,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313004:837 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н502У	7,51	—	Местоположение границы от т. н503У до т. 1179 считается спорным
н502У	н718У	2,81		
н718У	н719У	12,48		
н719У	1179	1,81		
1179	н660У	5,73		согласовано
н660У	1181	28,02		Местоположение границы от т. н660У до т. 1181 считается спорным
1181	н720У	10,26		согласовано
н720У	н721У	8,88		
н721У	н506У	3,72		
н506У	н505У	11,92		
н505У	н504У	8,86		
н504У	н503У	1,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313004:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{516}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	—
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:14:0313004:837 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:800 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	351 844,66	4 338 866,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4730	—	—	—	351 850,59	4 338 874,63	—		
н4740	—	—	—	351 837,89	4 338 883,52	—		
н4750	—	—	—	351 831,96	4 338 875,05	—		
н4720	—	—	—	351 844,66	4 338 866,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Голикова ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:800 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:805 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	—	—	—	352 479,20	4 339 425,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4810	—	—	—	352 481,13	4 339 435,83	—		
н4820	—	—	—	352 471,45	4 339 437,66	—		
н4830	—	—	—	352 469,51	4 339 427,41	—		
н4800	—	—	—	352 479,20	4 339 425,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0300090:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:805 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:1134 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	351 994,54	4 339 487,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2000	—	—	—	351 997,77	4 339 495,68	—		
н2010	—	—	—	351 987,03	4 339 499,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	—	—	—	351 983,79	4 339 491,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1990	—	—	—	351 994,54	4 339 487,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:1134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:1134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:1908 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	351 788,76	4 338 901,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2960	—	—	—	351 793,30	4 338 907,09	—		
н2970	—	—	—	351 786,53	4 338 913,04	—		
н2980	—	—	—	351 781,99	4 338 907,88	—		
н2950	—	—	—	351 788,76	4 338 901,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:1908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313001:408
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313001:1908 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:251 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	—	—	—	352 060,44	4 339 134,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1490	—	—	—	352 054,63	4 339 144,70	—		
н1500	—	—	—	352 048,45	4 339 141,01	—		
н1510	—	—	—	352 054,25	4 339 131,29	—		
н1480	—	—	—	352 060,44	4 339 134,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:251 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:253 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3480	—	—	—	351 968,37	4 339 170,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3490	—	—	—	351 971,98	4 339 186,13	—		
н3500	—	—	—	351 957,68	4 339 189,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	351 954,07	4 339 173,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3480	—	—	—	351 968,37	4 339 170,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 3-А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:254 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	—	—	—	352 087,30	4 338 918,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н389О	—	—	—	352 087,41	4 338 929,05	—		
н390О	—	—	—	352 078,09	4 338 929,14	—		
н391О	—	—	—	352 077,99	4 338 918,36	—		
н388О	—	—	—	352 087,30	4 338 918,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:255 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	352 209,67	4 338 919,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н127О	—	—	—	352 209,38	4 338 929,18	—		
н128О	—	—	—	352 198,22	4 338 928,85	—		
н129О	—	—	—	352 198,51	4 338 919,20	—		
н126О	—	—	—	352 209,67	4 338 919,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:256 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	352 077,35	4 339 041,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3200	—	—	—	352 075,71	4 339 049,54	—		
н3210	—	—	—	352 068,11	4 339 048,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	352 069,75	4 339 039,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н319О	—	—	—	352 077,35	4 339 041,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:257 :

Система координат			МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	352 181,98	4 339 365,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2900	—	—	—	352 186,32	4 339 375,53	—		
н2910	—	—	—	352 173,14	4 339 381,25	—		
н2920	—	—	—	352 171,58	4 339 377,74	—		
н2930	—	—	—	352 169,03	4 339 378,91	—		
н2940	—	—	—	352 166,17	4 339 372,67	—		
н2890	—	—	—	352 181,98	4 339 365,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:69, 70:14:0313002:68

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					70:14:0313002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 10			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						70:14:0313002:257 :			
1.	—					—			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						70:14:0313002:258 :			
Система координат			МСК-70, зона 4			Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1560	—	—	—	352 096,62	4 339 141,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н1570	—	—	—	352 093,33	4 339 149,48	—			
н1580	—	—	—	352 086,76	4 339 146,81	—			
н1590	—	—	—	352 090,05	4 339 138,69	—			
н1560	—	—	—	352 096,62	4 339 141,35	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 15а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:261 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	352 287,57	4 339 496,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	352 291,33	4 339 504,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н150	—	—	—	352 280,17	4 339 509,94	—		
н160	—	—	—	352 276,41	4 339 502,77	—		
н130	—	—	—	352 287,57	4 339 496,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:262 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	352 203,47	4 339 539,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n18O	—	—	—	352 196,21	4 339 542,25	—		
n19O	—	—	—	352 193,35	4 339 534,39	—		
n20O	—	—	—	352 200,62	4 339 531,75	—		
n17O	—	—	—	352 203,47	4 339 539,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:264 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	—	—	—	351 928,28	4 338 962,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1610	—	—	—	351 926,45	4 338 972,03	—		
н1620	—	—	—	351 914,45	4 338 969,79	—		
н1630	—	—	—	351 916,27	4 338 960,01	—		
н1600	—	—	—	351 928,28	4 338 962,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:265 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	352 014,17	4 339 443,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10О	—	—	—	352 018,35	4 339 453,78	—		
н11О	—	—	—	352 010,89	4 339 456,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	352 006,71	4 339 446,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9О	—	—	—	352 014,17	4 339 443,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 1-Г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:268 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	352 091,11	4 339 612,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н260	—	—	—	352 094,97	4 339 624,35	—		
н270	—	—	—	352 073,02	4 339 631,71	—		
н280	—	—	—	352 069,16	4 339 620,21	—		
н250	—	—	—	352 091,11	4 339 612,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:48, 70:14:0313002:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:268 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:269 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	352 219,16	4 338 970,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3970	—	—	—	352 218,94	4 338 978,41	—		
н3980	—	—	—	352 209,64	4 338 978,16	—		
н3990	—	—	—	352 209,86	4 338 969,97	—		
н3960	—	—	—	352 219,16	4 338 970,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:17, 70:14:0313002:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:269 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:270 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	351 958,37	4 339 139,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3530	—	—	—	351 965,01	4 339 157,75	—		
н3540	—	—	—	351 955,83	4 339 161,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	351 949,19	4 339 142,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3520	—	—	—	351 958,37	4 339 139,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:270 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:271 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4000	—	—	—	352 180,55	4 338 920,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4010	—	—	—	352 180,67	4 338 929,27	—		
н4020	—	—	—	352 169,60	4 338 929,42	—		
н4030	—	—	—	352 169,47	4 338 920,93	—		
н4000	—	—	—	352 180,55	4 338 920,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:272 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	352 038,56	4 339 173,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3570	—	—	—	352 041,70	4 339 177,47	—		
н3580	—	—	—	352 032,87	4 339 184,65	—		
н3590	—	—	—	352 029,72	4 339 180,77	—		
н3560	—	—	—	352 038,56	4 339 173,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:273 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	352 000,69	4 339 203,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3610	—	—	—	352 002,02	4 339 214,34	—		
н3620	—	—	—	351 993,96	4 339 215,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	—	—	—	351 992,63	4 339 204,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3600	—	—	—	352 000,69	4 339 203,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 7в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:275 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1640	—	—	—	352 175,34	4 339 078,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1650	—	—	—	352 174,46	4 339 089,89	—		
н1660	—	—	—	352 164,70	4 339 089,15	—		
н1670	—	—	—	352 165,57	4 339 077,59	—		
н1640	—	—	—	352 175,34	4 339 078,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:278 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	352 768,49	4 339 077,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4940	—	—	—	352 765,66	4 339 097,30	—		
н4950	—	—	—	352 735,90	4 339 093,09	—		
н4960	—	—	—	352 734,29	4 339 104,40	—		
н4970	—	—	—	352 721,02	4 339 102,52	—		
н4980	—	—	—	352 722,62	4 339 091,21	—		
н4990	—	—	—	352 693,17	4 339 087,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	352 695,99	4 339 067,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4930	—	—	—	352 768,49	4 339 077,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:279 :

Система координат			МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	—	—	—	352 491,24	4 339 176,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4450	—	—	—	352 487,85	4 339 191,54	—		
н4460	—	—	—	352 478,90	4 339 189,45	—		
н4470	—	—	—	352 482,29	4 339 174,90	—		
н4440	—	—	—	352 491,24	4 339 176,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:281 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	—	—	—	352 461,59	4 339 099,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5140	—	—	—	352 461,26	4 339 111,80	—		
н5150	—	—	—	352 419,19	4 339 110,66	—		
н5160	—	—	—	352 419,52	4 339 098,55	—		
н5130	—	—	—	352 461,59	4 339 099,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:281 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:282 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	352 934,99	4 339 188,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4550	—	—	—	352 931,80	4 339 208,04	—		
н4580	—	—	—	352 914,11	4 339 205,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	352 910,74	4 339 226,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4840	—	—	—	352 928,19	4 339 229,08	—		
н4850	—	—	—	352 925,35	4 339 246,92	—		
н4860	—	—	—	352 907,90	4 339 244,13	—		
н4870	—	—	—	352 865,45	4 339 237,36	—		
н4880	—	—	—	352 868,29	4 339 219,52	—		
н4890	—	—	—	352 898,28	4 339 224,31	—		
н4900	—	—	—	352 901,64	4 339 203,22	—		
н4910	—	—	—	352 871,48	4 339 198,41	—		
н4920	—	—	—	352 874,67	4 339 178,44	—		
н4540	—	—	—	352 934,99	4 339 188,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:282 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:283 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	—	—	—	352 683,02	4 339 229,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н180О	—	—	—	352 686,54	4 339 230,25	—		
н181О	—	—	—	352 685,51	4 339 237,85	—		
н179О	—	—	—	352 674,64	4 339 236,21	—		
н517О	—	—	—	352 675,74	4 339 228,67	—		
н182О	—	—	—	352 683,02	4 339 229,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:286 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	352 474,28	4 339 157,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н543О	—	—	—	352 468,18	4 339 187,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	—	—	—	352 455,43	4 339 185,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5450	—	—	—	352 461,54	4 339 155,10	—		
н5420	—	—	—	352 474,28	4 339 157,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:287 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	352 928,56	4 339 283,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1840	—	—	—	352 923,75	4 339 300,54	—		
н1850	—	—	—	352 865,43	4 339 284,41	—		
н1860	—	—	—	352 870,24	4 339 267,01	—		
н1830	—	—	—	352 928,56	4 339 283,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0000000:1894
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14, корп А, строен 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:288 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	352 753,71	4 339 141,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1880	—	—	—	352 751,59	4 339 159,61	—		
н1890	—	—	—	352 727,17	4 339 156,01	—		
н1900	—	—	—	352 723,39	4 339 180,06	—		
н5010	—	—	—	352 746,57	4 339 183,42	—		
н5020	—	—	—	352 744,45	4 339 201,42	—		
н5030	—	—	—	352 686,88	4 339 193,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	352 688,99	4 339 175,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5050	—	—	—	352 711,39	4 339 178,31	—		
н5060	—	—	—	352 715,17	4 339 154,24	—		
н5070	—	—	—	352 691,29	4 339 150,72	—		
н5080	—	—	—	352 693,40	4 339 132,73	—		
н1870	—	—	—	352 753,71	4 339 141,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14, корп А, строен 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:288 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:289 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	352 339,37	4 338 982,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1110	—	—	—	352 340,37	4 339 005,30	—		
н1120	—	—	—	352 290,98	4 339 007,42	—		
н1130	—	—	—	352 289,98	4 338 984,15	—		
н1100	—	—	—	352 339,37	4 338 982,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:486
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14, корп А, строен 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:293 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	352 255,73	4 338 995,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1920	—	—	—	352 255,82	4 339 002,64	—		
н1930	—	—	—	352 250,53	4 339 002,71	—		
н1980	—	—	—	352 250,44	4 338 995,52	—		
н1910	—	—	—	352 255,73	4 338 995,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14, корп А, строен 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:293 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:295 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	352 305,72	4 339 208,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2030	—	—	—	352 306,32	4 339 216,33	—		
н2040	—	—	—	352 296,66	4 339 217,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	352 296,06	4 339 209,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2020	—	—	—	352 305,72	4 339 208,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:296 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	—	—	—	351 877,73	4 338 994,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н207О	—	—	—	351 867,10	4 339 002,52	—		
н208О	—	—	—	351 860,69	4 338 994,12	—		
н209О	—	—	—	351 871,33	4 338 986,01	—		
н206О	—	—	—	351 877,73	4 338 994,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:297 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 156
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:298 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона №		4
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 15е
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:349 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	—	—	—	352 005,64	4 338 949,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2150	—	—	—	352 005,57	4 338 959,78	—		
н2160	—	—	—	351 993,74	4 338 959,70	—		
н2170	—	—	—	351 993,81	4 338 949,23	—		
н2140	—	—	—	352 005,64	4 338 949,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:359 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	352 116,90	4 339 424,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н210	—	—	—	352 121,15	4 339 434,17	—		
н220	—	—	—	352 111,95	4 339 438,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	—	—	—	352 107,71	4 339 427,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н210О	—	—	—	352 116,61	4 339 424,20	—		
н24О	—	—	—	352 116,90	4 339 424,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:370 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	352 168,57	4 339 272,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1310	—	—	—	352 163,08	4 339 274,96	—		
н2180	—	—	—	352 160,49	4 339 269,89	—		
н2190	—	—	—	352 165,99	4 339 267,09	—		
н1300	—	—	—	352 168,57	4 339 272,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, сооружение 20/3-А, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:371 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	352 184,33	4 339 042,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н539О	—	—	—	352 184,23	4 339 048,91	—		
н540О	—	—	—	352 173,93	4 339 048,73	—		
н541О	—	—	—	352 174,04	4 339 042,52	—		
н538О	—	—	—	352 184,33	4 339 042,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, сооружение №17/1, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:372 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	352 002,70	4 339 031,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н223О	—	—	—	352 000,32	4 339 038,25	—		
н224О	—	—	—	351 993,24	4 339 035,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	351 995,62	4 339 029,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2220	—	—	—	352 002,70	4 339 031,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 5А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:372 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:373 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	—	—	—	352 287,12	4 339 263,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2270	—	—	—	352 288,44	4 339 268,15	—		
н2280	—	—	—	352 280,38	4 339 270,56	—		
н2290	—	—	—	352 279,06	4 339 266,13	—		
н2260	—	—	—	352 287,12	4 339 263,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 16в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:373 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:374 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	352 112,71	4 338 921,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4050	—	—	—	352 112,79	4 338 929,67	—		
н4060	—	—	—	352 104,06	4 338 929,76	—		
н4070	—	—	—	352 103,98	4 338 921,43	—		
н4040	—	—	—	352 112,71	4 338 921,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:375 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	351 960,24	4 339 011,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2350	—	—	—	351 959,05	4 339 021,58	—		
н2360	—	—	—	351 945,00	4 339 019,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	351 946,19	4 339 010,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2340	—	—	—	351 960,24	4 339 011,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:376 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	352 236,05	4 339 144,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2310	—	—	—	352 238,44	4 339 152,60	—		
н2320	—	—	—	352 226,67	4 339 156,01	—		
н2330	—	—	—	352 224,29	4 339 147,77	—		
н2300	—	—	—	352 236,05	4 339 144,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, сооружение 19А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:377 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	351 933,94	4 339 009,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н239О	—	—	—	351 930,90	4 339 020,16	—		
н240О	—	—	—	351 922,14	4 339 017,70	—		
н241О	—	—	—	351 925,18	4 339 006,88	—		
н238О	—	—	—	351 933,94	4 339 009,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 3/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:378 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	352 035,80	4 339 266,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2430	—	—	—	352 039,44	4 339 274,97	—		
н2440	—	—	—	352 027,25	4 339 279,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	352 023,61	4 339 271,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2420	—	—	—	352 035,80	4 339 266,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:380 :

Система координат			МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	—	—	—	352 285,33	4 339 352,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2210	—	—	—	352 289,15	4 339 361,95	—		
н3920	—	—	—	352 280,70	4 339 365,54	—		
н3930	—	—	—	352 276,89	4 339 356,55	—		
н2200	—	—	—	352 285,33	4 339 352,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:735, 70:14:0313002:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Первомайская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:384 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	352 033,53	4 339 031,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н247О	—	—	—	352 030,51	4 339 042,04	—		
н248О	—	—	—	352 021,87	4 339 039,57	—		
н249О	—	—	—	352 024,89	4 339 029,01	—		
н246О	—	—	—	352 033,53	4 339 031,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:392 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	352 192,35	4 339 574,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н340	—	—	—	352 195,99	4 339 583,93	—		
н350	—	—	—	352 188,18	4 339 586,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	352 184,54	4 339 577,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н330	—	—	—	352 192,35	4 339 574,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:394 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	—	—	—	352 109,49	4 339 049,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н262О	—	—	—	352 107,70	4 339 055,52	—		
н263О	—	—	—	352 099,76	4 339 053,17	—		
н264О	—	—	—	352 101,56	4 339 047,12	—		
н261О	—	—	—	352 109,49	4 339 049,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:725
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:394 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:395 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	352 026,61	4 338 977,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2О	—	—	—	352 031,59	4 338 978,38	—		
н3О	—	—	—	352 030,26	4 338 984,68	—		
н4О	—	—	—	352 025,27	4 338 983,62	—		
н1О	—	—	—	352 026,61	4 338 977,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:396 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	352 054,53	4 339 036,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2700	—	—	—	352 052,73	4 339 043,74	—		
н2710	—	—	—	352 047,54	4 339 042,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2720	—	—	—	352 049,34	4 339 034,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2690	—	—	—	352 054,53	4 339 036,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:396 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:399 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	352 216,43	4 339 210,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н274О	—	—	—	352 217,55	4 339 220,75	—		
н275О	—	—	—	352 205,33	4 339 222,02	—		
н276О	—	—	—	352 204,21	4 339 211,33	—		
н273О	—	—	—	352 216,43	4 339 210,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:5, 70:14:0313002:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:400 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	352 262,22	4 339 362,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3950	—	—	—	352 266,61	4 339 373,41	—		
н4480	—	—	—	352 250,83	4 339 380,24	—		
н4490	—	—	—	352 246,44	4 339 369,78	—		
н3940	—	—	—	352 262,22	4 339 362,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:402 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	351 895,26	4 339 004,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2780	—	—	—	351 893,62	4 339 013,18	—		
н2790	—	—	—	351 890,84	4 339 012,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	—	—	—	351 890,17	4 339 015,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2810	—	—	—	351 885,37	4 339 015,00	—		
н2820	—	—	—	351 886,03	4 339 011,66	—		
н2830	—	—	—	351 881,90	4 339 010,83	—		
н2840	—	—	—	351 883,54	4 339 002,62	—		
н2770	—	—	—	351 895,26	4 339 004,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:405 :

Система координат			МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	352 062,36	4 338 893,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4170	—	—	—	352 062,36	4 338 907,66	—		
н4180	—	—	—	352 050,52	4 338 907,66	—		
н4190	—	—	—	352 050,52	4 338 893,51	—		
н4160	—	—	—	352 062,36	4 338 893,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:406 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	351 997,81	4 338 921,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4210	—	—	—	351 997,89	4 338 929,25	—		
н4220	—	—	—	351 987,38	4 338 929,35	—		
н4230	—	—	—	351 987,31	4 338 921,63	—		
н4200	—	—	—	351 997,81	4 338 921,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Советская ул, д 2-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:406 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:413 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	352 119,02	4 339 602,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н380	—	—	—	352 123,12	4 339 613,12	—		
н390	—	—	—	352 110,19	4 339 618,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	352 106,09	4 339 607,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н37О	—	—	—	352 119,02	4 339 602,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:414 :

Система координат			МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	351 967,76	4 339 280,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3650	—	—	—	351 969,24	4 339 290,37	—		
н3660	—	—	—	351 960,41	4 339 291,76	—		
н3670	—	—	—	351 958,92	4 339 282,35	—		
н3640	—	—	—	351 967,76	4 339 280,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:418 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	—	—	—	352 406,37	4 339 080,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2860	—	—	—	352 407,26	4 339 099,63	—		
н2870	—	—	—	352 382,63	4 339 101,90	—		
н2880	—	—	—	352 381,50	4 339 082,99	—		
н2850	—	—	—	352 406,37	4 339 080,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14, корп А, строен 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:419 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	352 669,62	4 339 174,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5310	—	—	—	352 665,31	4 339 199,82	—		
н5320	—	—	—	352 669,94	4 339 200,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	—	—	—	352 669,13	4 339 205,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5340	—	—	—	352 664,50	4 339 204,66	—		
н5350	—	—	—	352 663,64	4 339 209,72	—		
н5360	—	—	—	352 650,92	4 339 207,58	—		
н5370	—	—	—	352 656,90	4 339 172,07	—		
н5300	—	—	—	352 669,62	4 339 174,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:448
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-а, строен 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:419 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:429 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	—	—	—	352 468,69	4 339 367,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5270	—	—	—	352 471,45	4 339 387,60	—		
н5280	—	—	—	352 410,06	4 339 395,89	—		
н5290	—	—	—	352 407,31	4 339 375,50	—		
н5260	—	—	—	352 468,69	4 339 367,21	—		
н5260	—	—	—	352 468,69	4 339 367,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:430 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	352 676,90	4 339 330,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н523О	—	—	—	352 675,73	4 339 349,33	—		
н524О	—	—	—	352 593,36	4 339 344,21	—		
н525О	—	—	—	352 594,53	4 339 325,46	—		
н522О	—	—	—	352 676,90	4 339 330,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0000000:1895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14а, строен 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:433 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	352 365,32	4 339 221,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5190	—	—	—	352 377,00	4 339 269,10	—		
н5200	—	—	—	352 358,90	4 339 273,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	—	—	—	352 347,21	4 339 226,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5180	—	—	—	352 365,32	4 339 221,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:433 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:437 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	352 526,81	4 339 129,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4510	—	—	—	352 535,20	4 339 132,36	—		
н5090	—	—	—	352 533,05	4 339 138,73	—		
н5100	—	—	—	352 524,66	4 339 135,90	—		
н4500	—	—	—	352 526,81	4 339 129,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строение 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:439 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	352 717,95	4 339 233,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4410	—	—	—	352 716,78	4 339 240,70	—		
н4420	—	—	—	352 700,62	4 339 237,95	—		
н4430	—	—	—	352 701,80	4 339 231,07	—		
н4400	—	—	—	352 717,95	4 339 233,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0000000:1894
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 14-А, строен 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:467 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	352 102,89	4 339 095,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3080	—	—	—	352 107,29	4 339 096,51	—		
н3090	—	—	—	352 106,19	4 339 103,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	352 101,79	4 339 102,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3070	—	—	—	352 102,89	4 339 095,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, сооружение 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:467 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:497 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	—	—	—	352 365,49	4 339 477,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н730	—	—	—	352 360,14	4 339 480,33	—		
н740	—	—	—	352 356,23	4 339 472,51	—		
н750	—	—	—	352 361,58	4 339 469,83	—		
н720	—	—	—	352 365,49	4 339 477,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:526 :

Система координат	<u>МСК-70, зона 4</u>	Зона №	<u>4</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	351 880,66	4 338 934,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3160	—	—	—	351 875,81	4 338 934,35	—		
н3170	—	—	—	351 875,74	4 338 929,64	—		
н3180	—	—	—	351 880,58	4 338 929,56	—		
н3150	—	—	—	351 880,66	4 338 934,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:198, 70:14:0313002:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 2в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:527 :

Система координат		МСК-70, зона 4					Зона № <u>4</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	351 839,65	4 338 926,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3850	—	—	—	351 837,49	4 338 928,08	—		
н3860	—	—	—	351 835,12	4 338 925,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	—	—	—	351 837,28	4 338 923,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3840	—	—	—	351 839,65	4 338 926,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Пролетарская ул, д 2Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:745 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	—	—	—	352 686,54	4 339 230,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1680	—	—	—	352 692,43	4 339 231,11	—		
н1690	—	—	—	352 690,80	4 339 242,21	—		
н1700	—	—	—	352 684,75	4 339 241,33	—		
н1710	—	—	—	352 681,81	4 339 261,40	—		
н1720	—	—	—	352 681,12	4 339 266,12	—		
н1730	—	—	—	352 686,84	4 339 266,95	—		
н1740	—	—	—	352 685,74	4 339 274,42	—		
н1750	—	—	—	352 680,03	4 339 273,58	—		
н1760	—	—	—	352 672,68	4 339 272,51	—		
н1770	—	—	—	352 674,46	4 339 260,32	—		
н1780	—	—	—	352 671,18	4 339 259,84	—		
н1790	—	—	—	352 674,64	4 339 236,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	352 685,51	4 339 237,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1800	—	—	—	352 686,54	4 339 230,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:747 :

Система координат			МСК-70, зона 4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	352 080,61	4 339 732,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60	—	—	—	352 083,04	4 339 741,32	—		
н70	—	—	—	352 072,80	4 339 744,22	—		
н80	—	—	—	352 070,52	4 339 736,16	—		
н2110	—	—	—	352 070,10	4 339 734,75	—		
н2120	—	—	—	352 072,21	4 339 734,12	—		
н2130	—	—	—	352 072,49	4 339 735,07	—		
1	352 080,57	4 339 732,84	—	—	—	—	—	
2	352 083,20	4 339 741,21	—	—	—	—		
3	352 072,93	4 339 744,42	—	—	—	—		
4	352 070,31	4 339 736,05	—	—	—	—		
н50	—	—	—	352 080,61	4 339 732,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежный пер, д 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:747 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:236 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	—	—	—	352 126,33	4 339 556,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н477О	—	—	—	352 129,59	4 339 565,33	—		
н478О	—	—	—	352 119,65	4 339 568,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4790	—	—	—	352 116,39	4 339 559,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4760	—	—	—	352 126,33	4 339 556,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:236 :

1.	—
----	---

**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 _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 70:14:0313002:382 _____ :

Система координат МСК-70, зона 4 _____ Зона № 4 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	352 143,47	4 339 593,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н300	—	—	—	352 147,17	4 339 602,88	—		
н310	—	—	—	352 136,26	4 339 606,99	—		
н320	—	—	—	352 132,55	4 339 597,14	—		
13	352 143,17	4 339 592,91	—	—	—	—	—	—
14	352 146,55	4 339 601,56	—	—	—	—		
15	352 136,46	4 339 605,50	—	—	—	—		
16	352 135,51	4 339 603,06	—	—	—	—		
17	352 137,86	4 339 602,14	—	—	—	—		
18	352 135,44	4 339 595,94	—	—	—	—		
н290	—	—	—	352 143,47	4 339 593,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:382 _____ :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:382 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:389 _____ :								
Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	352 113,90	4 338 966,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4090	—	—	—	352 113,78	4 338 974,59	—		
н4100	—	—	—	352 104,47	4 338 974,46	—		
н4110	—	—	—	352 104,59	4 338 966,00	—		
19	352 114,20	4 338 966,47	—	—	—	—		
20	352 114,27	4 338 973,94	—	—	—	—	—	
21	352 105,57	4 338 974,02	—	—	—	—	—	
22	352 105,51	4 338 966,54	—	—	—	—	—	
н4080	—	—	—	352 113,90	4 338 966,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:389 _____ :								
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:389 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:390 _____ :								
Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	—	—	—	352 143,74	4 338 920,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4130	—	—	—	352 143,92	4 338 931,86	—		
н4140	—	—	—	352 133,20	4 338 932,04	—		
н4150	—	—	—	352 133,01	4 338 920,88	—		
23	352 147,15	4 338 917,13	—	—	—	—		
24	352 147,15	4 338 927,16	—	—	—	—	—	
25	352 133,68	4 338 927,16	—	—	—	—		
26	352 133,68	4 338 917,13	—	—	—	—		
н4120	—	—	—	352 143,74	4 338 920,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:390 _____ :								
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:390 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:393 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-70, зона 4				Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	352 120,21	4 339 171,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2510	—	—	—	352 123,75	4 339 180,94	—		
н2520	—	—	—	352 113,62	4 339 184,69	—		
н2530	—	—	—	352 113,06	4 339 183,18	—		
н2540	—	—	—	352 109,03	4 339 183,61	—		
н2550	—	—	—	352 107,43	4 339 179,29	—		
н2560	—	—	—	352 110,69	4 339 176,77	—		
н2570	—	—	—	352 110,07	4 339 175,10	—		
н2580	—	—	—	352 114,76	4 339 173,37	—		
н2590	—	—	—	352 113,78	4 339 170,72	—		
н2600	—	—	—	352 119,23	4 339 168,70	—		
27	352 113,42	4 339 171,50	—	—	—	—		
40	352 118,54	4 339 170,14	—	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	352 119,83	4 339 175,02	—	—	—	—	—	—
38	352 122,26	4 339 174,37	—	—	—	—		
37	352 123,61	4 339 179,45	—	—	—	—		
36	352 121,17	4 339 180,09	—	—	—	—		
35	352 121,75	4 339 182,30	—	—	—	—		
34	352 111,90	4 339 184,90	—	—	—	—		
33	352 111,25	4 339 182,42	—	—	—	—		
32	352 107,58	4 339 182,38	—	—	—	—		
31	352 106,79	4 339 179,39	—	—	—	—		
30	352 109,94	4 339 177,49	—	—	—	—		
29	352 109,30	4 339 175,08	—	—	—	—		
28	352 114,03	4 339 173,83	—	—	—	—		
n250O	—	—	—	352 120,21	4 339 171,35	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:393 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:393 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:412 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n114O	—	—	—	352 112,34	4 339 764,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	352 113,78	4 339 770,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1160	—	—	—	352 105,37	4 339 772,74	—		
н1170	—	—	—	352 103,93	4 339 766,99	—		
41	352 112,25	4 339 763,63	—	—	—	—	—	
42	352 113,49	4 339 768,68	—	—	—	—		
43	352 109,08	4 339 769,76	—	—	—	—		
44	352 109,61	4 339 771,92	—	—	—	—		
45	352 106,07	4 339 772,79	—	—	—	—		
46	352 104,31	4 339 765,58	—	—	—	—		
н1140	—	—	—	352 112,34	4 339 764,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:412 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:412 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:431 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	352 176,18	4 339 134,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3000	—	—	—	352 176,10	4 339 143,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н3010	—	—	—	352 166,97	4 339 143,16	—			
н3020	—	—	—	352 167,05	4 339 133,95	—			
47	352 180,14	4 339 131,82	—	—	—	—	—		
48	352 179,49	4 339 140,08	—	—	—	—			
49	352 171,32	4 339 139,44	—	—	—	—			
50	352 171,97	4 339 131,17	—	—	—	—			
н2990	—	—	—	352 176,18	4 339 134,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:431		:
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:431	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:468 _____ :									
Система координат _____			МСК-70, зона 4				Зона № _____ 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н410	—	—	—	351 967,63	4 339 359,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н420	—	—	—	351 970,36	4 339 366,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н43О	—	—	—	351 962,13	4 339 369,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н44О	—	—	—	351 959,40	4 339 363,41	—			
51	351 966,53	4 339 356,22	—	—	—	—	—		
52	351 968,95	4 339 361,71	—	—	—	—			
53	351 961,63	4 339 364,94	—	—	—	—			
54	351 959,21	4 339 359,45	—	—	—	—			
н41О	—	—	—	351 967,63	4 339 359,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>70:14:0313002:468</u> :									
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>70:14:0313002:468</u> :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура <u>здания</u> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>70:14:0313002:469</u> :									
Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>				Зона № <u>4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45О	—	—	—	352 352,97	4 339 438,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н46О	—	—	—	352 355,45	4 339 446,16	—			
н47О	—	—	—	352 347,73	4 339 448,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	352 345,25	4 339 440,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
55	352 354,06	4 339 441,60	—	—	—	—		
56	352 355,33	4 339 446,44	—	—	—	—		
57	352 348,55	4 339 448,21	—	—	—	—		
58	352 347,29	4 339 443,38	—	—	—	—		
н450	—	—	—	352 352,97	4 339 438,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:469 :	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:469 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							70:14:0313002:475 :	
Система координат							МСК-70, зона 4	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	352 235,50	4 339 558,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н500	—	—	—	352 238,60	4 339 566,92	—		
н510	—	—	—	352 231,47	4 339 569,56	—		
н520	—	—	—	352 228,38	4 339 561,20	—		
59	352 237,28	4 339 566,47	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	352 231,89	4 339 568,32	—	—	—	—	—	—
61	352 229,56	4 339 561,50	—	—	—	—		
62	352 234,96	4 339 559,66	—	—	—	—		
н49О	—	—	—	352 235,50	4 339 558,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:475 :	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:475 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:477 :	
Система координат							МСК-70, зона 4	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	—	—	—	352 020,15	4 339 113,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н312О	—	—	—	352 028,56	4 339 117,79	—		
н313О	—	—	—	352 025,17	4 339 124,94	—		
н314О	—	—	—	352 016,76	4 339 120,95	—		
63	352 040,72	4 339 154,59	—	—	—	—	—	—
64	352 037,79	4 339 160,95	—	—	—	—		
65	352 030,71	4 339 157,69	—	—	—	—		
66	352 033,63	4 339 151,33	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	352 020,15	4 339 113,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:477	:
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:477	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							70:14:0313002:478	:
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	352 211,63	4 339 507,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н540	—	—	—	352 216,00	4 339 518,82	—		
н550	—	—	—	352 205,47	4 339 522,79	—		
н560	—	—	—	352 201,09	4 339 511,15	—		
н570	—	—	—	352 202,10	4 339 510,77	—		
н580	—	—	—	352 200,95	4 339 507,72	—		
н590	—	—	—	352 199,50	4 339 507,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60О	—	—	—	352 198,71	4 339 505,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н61О	—	—	—	352 199,70	4 339 502,98	—		
н62О	—	—	—	352 201,69	4 339 502,24	—		
н63О	—	—	—	352 203,74	4 339 503,10	—		
н64О	—	—	—	352 204,66	4 339 505,21	—		
н65О	—	—	—	352 204,10	4 339 506,17	—		
н66О	—	—	—	352 209,22	4 339 504,24	—		
н67О	—	—	—	352 210,49	4 339 507,62	—		
67	352 214,44	4 339 512,96	—	—	—	—	—	
68	352 204,91	4 339 516,82	—	—	—	—		
69	352 201,07	4 339 507,31	—	—	—	—		
70	352 202,14	4 339 506,88	—	—	—	—		
71	352 200,83	4 339 503,63	—	—	—	—		
72	352 199,58	4 339 502,91	—	—	—	—		
73	352 198,89	4 339 501,19	—	—	—	—		
74	352 199,16	4 339 499,41	—	—	—	—		
75	352 200,92	4 339 498,70	—	—	—	—		
76	352 202,35	4 339 499,80	—	—	—	—		
77	352 203,04	4 339 501,51	—	—	—	—		
78	352 202,63	4 339 502,90	—	—	—	—		
79	352 203,20	4 339 504,31	—	—	—	—		
80	352 208,51	4 339 502,17	—	—	—	—		
81	352 209,25	4 339 504,02	—	—	—	—		
82	352 210,62	4 339 503,47	—	—	—	—		
н53О	—	—	—	352 211,63	4 339 507,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:478 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:478 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:482 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	—	—	—	352 351,17	4 339 483,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н69О	—	—	—	352 357,46	4 339 496,03	—		
н70О	—	—	—	352 345,17	4 339 502,33	—		
н71О	—	—	—	352 338,89	4 339 490,07	—		
83	352 356,95	4 339 495,89	—	—	—	—	—	—
84	352 345,30	4 339 501,82	—	—	—	—		
85	352 339,38	4 339 490,16	—	—	—	—		
86	352 351,02	4 339 484,24	—	—	—	—		
н68О	—	—	—	352 351,17	4 339 483,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:482 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:482 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:517	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-70, зона 4	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	352 281,79	4 339 534,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н77О	—	—	—	352 286,49	4 339 544,27	—		
н78О	—	—	—	352 277,52	4 339 548,39	—		
н79О	—	—	—	352 272,82	4 339 538,17	—		
87	352 281,89	4 339 536,09	—	—	—	—	—	
88	352 285,18	4 339 543,25	—	—	—	—		
89	352 277,61	4 339 546,72	—	—	—	—		
90	352 274,32	4 339 539,56	—	—	—	—		
91	352 278,65	4 339 537,57	—	—	—	—		
92	352 278,39	4 339 537,01	—	—	—	—		
93	352 278,54	4 339 536,04	—	—	—	—		
94	352 279,78	4 339 535,47	—	—	—	—		
95	352 280,61	4 339 535,98	—	—	—	—		
96	352 280,87	4 339 536,55	—	—	—	—		
н76О	—	—	—	352 281,79	4 339 534,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:517	

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:517 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:518 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н303О	—	—	—	352 221,04	4 339 007,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н304О	—	—	—	352 221,13	4 339 017,15	—				
н305О	—	—	—	352 210,72	4 339 017,24	—				
н306О	—	—	—	352 210,63	4 339 007,25	—				
97	352 220,79	4 339 007,99	—	—	—	—				
98	352 220,93	4 339 016,93	—	—	—	—				
99	352 210,89	4 339 017,09	—	—	—	—				
100	352 210,74	4 339 008,16	—	—	—	—				
н303О	—	—	—	352 221,04	4 339 007,16	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:518 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:518 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:521	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О	—	—	—	351 915,28	4 339 082,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н369О	—	—	—	351 921,06	4 339 090,62	—		
н370О	—	—	—	351 915,08	4 339 094,70	—		
н371О	—	—	—	351 909,29	4 339 086,22	—		
101	351 913,57	4 339 082,45	—	—	—	—		
102	351 919,46	4 339 089,66	—	—	—	—	—	
103	351 914,70	4 339 093,54	—	—	—	—	—	
104	351 908,81	4 339 086,33	—	—	—	—	—	
н368О	—	—	—	351 915,28	4 339 082,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:521	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:521	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:534	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80О	—	—	—	352 246,86	4 339 511,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н81О	—	—	—	352 251,26	4 339 521,04	—		
н82О	—	—	—	352 245,09	4 339 523,77	—		
н83О	—	—	—	352 240,68	4 339 513,80	—		
105	352 246,84	4 339 511,43	—	—	—	—		
106	352 251,14	4 339 521,24	—	—	—	—	—	
107	352 245,29	4 339 523,73	—	—	—	—		
108	352 241,09	4 339 513,88	—	—	—	—		
н80О	—	—	—	352 246,86	4 339 511,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:534	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:534	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:535 _____ :										
Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н456O	—	—	—	351 975,34	4 339 425,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н195O	—	—	—	351 980,92	4 339 439,07	—				
н196O	—	—	—	351 968,66	4 339 444,04	—				
н197O	—	—	—	351 962,73	4 339 429,43	—				
н457O	—	—	—	351 964,11	4 339 428,88	—				
н194O	—	—	—	351 975,00	4 339 424,46	—				
109	351 976,85	4 339 431,89	—	—	—	—				
110	351 977,86	4 339 434,71	—	—	—	—				
111	351 972,20	4 339 436,68	—	—	—	—				
112	351 971,18	4 339 433,85	—	—	—	—				
н456O	—	—	—	351 975,34	4 339 425,31	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:535 _____ :										
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:535 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:548 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-70, зона 4				Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	351 987,48	4 339 452,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н850	—	—	—	351 991,81	4 339 464,36	—		
н860	—	—	—	351 982,02	4 339 467,96	—		
н870	—	—	—	351 981,59	4 339 466,79	—		
н880	—	—	—	351 980,28	4 339 467,27	—		
н890	—	—	—	351 978,64	4 339 466,78	—		
н900	—	—	—	351 977,84	4 339 464,62	—		
н910	—	—	—	351 978,81	4 339 463,03	—		
н920	—	—	—	351 980,04	4 339 462,58	—		
н930	—	—	—	351 977,68	4 339 456,19	—		
113	351 988,09	4 339 453,25	—	—	—	—	—	
114	351 992,07	4 339 464,38	—	—	—	—		
115	351 983,33	4 339 467,51	—	—	—	—		
116	351 982,85	4 339 466,17	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	351 981,17	4 339 466,77	—	—	—	—	—	—
118	351 979,76	4 339 466,29	—	—	—	—		
119	351 979,27	4 339 464,94	—	—	—	—		
120	351 980,06	4 339 463,67	—	—	—	—		
121	351 981,74	4 339 463,07	—	—	—	—		
122	351 979,35	4 339 456,38	—	—	—	—		
н840	—	—	—	351 987,48	4 339 452,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:548 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:548 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 70:14:0313002:553 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	352 059,78	4 339 094,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1530	—	—	—	352 055,80	4 339 103,66	—		
н1540	—	—	—	352 044,86	4 339 098,94	—		
н1550	—	—	—	352 048,85	4 339 089,70	—		
123	352 057,12	4 339 094,84	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	352 053,38	4 339 102,99	—	—	—	—	—	—
125	352 045,22	4 339 099,25	—	—	—	—		
126	352 048,95	4 339 091,10	—	—	—	—		
н1520	—	—	—	352 059,78	4 339 094,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:553 :	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:553 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:554 :	
Система координат							МСК-70, зона 4	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	351 998,48	4 339 140,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3730	—	—	—	352 003,30	4 339 146,25	—		
н3740	—	—	—	351 998,05	4 339 150,44	—		
н3750	—	—	—	351 993,23	4 339 144,40	—		
127	352 004,15	4 339 144,84	—	—	—	—	—	—
128	352 008,81	4 339 150,62	—	—	—	—		
129	352 004,83	4 339 153,81	—	—	—	—		
130	352 000,16	4 339 148,05	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	351 998,48	4 339 140,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:554 :	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:554 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							70:14:0313002:556 :	
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	352 179,89	4 339 697,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1190	—	—	—	352 183,94	4 339 707,50	—		
н1200	—	—	—	352 174,43	4 339 711,43	—		
н1210	—	—	—	352 170,38	4 339 701,62	—		
131	352 181,82	4 339 696,39	—	—	—	—	—	—
132	352 185,41	4 339 705,72	—	—	—	—		
133	352 177,02	4 339 708,95	—	—	—	—		
134	352 173,42	4 339 699,62	—	—	—	—		
н1180	—	—	—	352 179,89	4 339 697,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:556 :	

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:556 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:558 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	—	—	—	352 090,49	4 339 474,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4610	—	—	—	352 092,68	4 339 481,56	—		
н4620	—	—	—	352 082,36	4 339 484,95	—		
н4630	—	—	—	352 080,16	4 339 478,26	—		
135	352 090,29	4 339 472,92	—	—	—	—		
136	352 092,51	4 339 479,03	—	—	—	—	—	
137	352 084,05	4 339 482,10	—	—	—	—		
138	352 081,83	4 339 475,99	—	—	—	—		
н4600	—	—	—	352 090,49	4 339 474,87	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:558 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:558 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:672	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	352 093,46	4 339 450,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4650	—	—	—	352 096,60	4 339 459,71	—		
н4660	—	—	—	352 088,89	4 339 462,28	—		
н4670	—	—	—	352 085,75	4 339 452,87	—		
139	352 095,77	4 339 459,55	—	—	—	—		
140	352 089,61	4 339 461,72	—	—	—	—	—	
141	352 086,71	4 339 453,22	—	—	—	—		
142	352 092,82	4 339 451,09	—	—	—	—		
н4640	—	—	—	352 093,46	4 339 450,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:672	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:672	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:677	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	351 968,60	4 339 378,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н950	—	—	—	351 972,85	4 339 386,91	—		
н960	—	—	—	351 963,14	4 339 391,89	—		
н970	—	—	—	351 958,89	4 339 383,60	—		
143	351 972,33	4 339 386,74	—	—	—	—		
144	351 960,69	4 339 392,38	—	—	—	—	—	
145	351 957,08	4 339 384,94	—	—	—	—		
146	351 968,72	4 339 379,29	—	—	—	—		
н940	—	—	—	351 968,60	4 339 378,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:677	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:677	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____									
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:684 _____ :									
Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3230	—	—	—	352 160,53	4 339 187,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н3240	—	—	—	352 163,38	4 339 191,56	—			
н3250	—	—	—	352 158,49	4 339 194,69	—			
н3260	—	—	—	352 155,64	4 339 190,23	—			
147	352 154,60	4 339 166,43	—	—	—	—	—		
148	352 159,88	4 339 177,25	—	—	—	—			
149	352 157,82	4 339 178,26	—	—	—	—			
150	352 162,74	4 339 188,37	—	—	—	—			
151	352 154,70	4 339 192,29	—	—	—	—			
152	352 152,35	4 339 187,48	—	—	—	—			
153	352 154,83	4 339 186,27	—	—	—	—			
154	352 146,97	4 339 170,13	—	—	—	—			
н3230	—	—	—	352 160,53	4 339 187,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:684 _____ :									
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:684 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:699	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	352 162,66	4 339 586,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н99О	—	—	—	352 165,99	4 339 594,66	—		
н100О	—	—	—	352 157,21	4 339 598,10	—		
н101О	—	—	—	352 153,88	4 339 589,58	—		
155	352 162,34	4 339 586,59	—	—	—	—		
156	352 165,42	4 339 594,46	—	—	—	—	—	—
157	352 157,55	4 339 597,54	—	—	—	—	—	—
158	352 154,47	4 339 589,67	—	—	—	—	—	—
н98О	—	—	—	352 162,66	4 339 586,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:699	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:699	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:702	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	352 019,77	4 338 982,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2660	—	—	—	352 017,26	4 338 992,43	—		
н2670	—	—	—	352 008,23	4 338 990,07	—		
н2680	—	—	—	352 010,74	4 338 980,46	—		
159	352 018,04	4 338 982,44	—	—	—	—		
160	352 016,49	4 338 991,61	—	—	—	—	—	
161	352 008,30	4 338 990,23	—	—	—	—		
162	352 009,85	4 338 981,06	—	—	—	—		
н2650	—	—	—	352 019,77	4 338 982,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:702	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:702	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:706 _____ :								
Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020	—	—	—	352 369,31	4 339 487,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1030	—	—	—	352 371,58	4 339 493,31	—		
н1040	—	—	—	352 363,21	4 339 496,81	—		
н1050	—	—	—	352 360,93	4 339 491,36	—		
163	352 365,39	4 339 477,51	—	—	—	—		
164	352 359,78	4 339 480,39	—	—	—	—	—	
165	352 356,01	4 339 473,02	—	—	—	—	—	
166	352 361,61	4 339 470,15	—	—	—	—	—	
н1020	—	—	—	352 369,31	4 339 487,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:706 _____ :								
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:706 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:707	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	352 141,43	4 339 426,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н469О	—	—	—	352 144,26	4 339 434,54	—		
н470О	—	—	—	352 141,96	4 339 435,39	—		
н471О	—	—	—	352 139,13	4 339 427,75	—		
167	352 170,76	4 339 452,39	—	—	—	—		
168	352 175,61	4 339 461,81	—	—	—	—	—	
169	352 169,56	4 339 464,92	—	—	—	—		
170	352 164,71	4 339 455,50	—	—	—	—		
н468О	—	—	—	352 141,43	4 339 426,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:707	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:707	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:713 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-70, зона 4				Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	352 001,69	4 339 111,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3280	—	—	—	351 997,23	4 339 121,14	—		
н3290	—	—	—	351 993,69	4 339 119,53	—		
н3300	—	—	—	351 992,66	4 339 119,06	—		
н3310	—	—	—	351 993,59	4 339 117,03	—		
н3320	—	—	—	351 984,77	4 339 113,01	—		
н3330	—	—	—	351 988,58	4 339 104,63	—		
н3340	—	—	—	351 998,43	4 339 109,12	—		
н3350	—	—	—	351 998,15	4 339 109,73	—		
171	351 998,48	4 339 121,53	—	—	—	—	—	
172	351 994,44	4 339 120,47	—	—	—	—		
173	351 994,96	4 339 118,50	—	—	—	—		
174	351 985,25	4 339 115,96	—	—	—	—		
175	351 987,38	4 339 107,82	—	—	—	—		
176	351 997,28	4 339 110,41	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	351 996,91	4 339 111,85	—	—	—	—	—	—
178	352 000,75	4 339 112,85	—	—	—	—		
н327О	—	—	—	352 001,69	4 339 111,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:713 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:713 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 70:14:0313002:716 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	352 336,61	4 339 436,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н107О	—	—	—	352 340,29	4 339 446,69	—		
н108О	—	—	—	352 331,62	4 339 449,71	—		
н109О	—	—	—	352 327,94	4 339 439,15	—		
179	352 336,10	4 339 436,58	—	—	—	—	—	—
180	352 339,59	4 339 446,52	—	—	—	—		
181	352 331,73	4 339 449,28	—	—	—	—		
182	352 328,23	4 339 439,35	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1060	—	—	—	352 336,61	4 339 436,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:716 :		
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:716 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							70:14:0313002:718 :		
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1220	—	—	—	352 296,27	4 339 593,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н1230	—	—	—	352 287,25	4 339 602,10	—			
н1240	—	—	—	352 280,39	4 339 594,99	—			
н1250	—	—	—	352 289,41	4 339 586,29	—			
183	352 295,40	4 339 593,39	—	—	—	—			
184	352 287,11	4 339 601,29	—	—	—	—			
185	352 281,29	4 339 595,05	—	—	—	—			
186	352 289,58	4 339 587,15	—	—	—	—			
н1220	—	—	—	352 296,27	4 339 593,40	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером									70:14:0313002:718 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:718 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____

_____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:723 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

70:14:0313002:723(3/3)

н4240	—	—	—	352 137,18	4 338 958,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4250	—	—	—	352 137,00	4 338 967,51	—		
н4260	—	—	—	352 128,73	4 338 967,35	—		
н4270	—	—	—	352 128,91	4 338 957,99	—		
н4240	—	—	—	352 137,18	4 338 958,14	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:723 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:723 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:724	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	352 084,14	4 339 770,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1330	—	—	—	352 087,53	4 339 781,87	—		
н1340	—	—	—	352 078,51	4 339 784,66	—		
н1350	—	—	—	352 075,12	4 339 773,72	—		
217	352 080,43	4 339 772,46	—	—	—	—		
218	352 083,51	4 339 782,79	—	—	—	—	—	
219	352 078,97	4 339 784,14	—	—	—	—		
220	352 075,89	4 339 773,81	—	—	—	—		
н1320	—	—	—	352 084,14	4 339 770,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:724	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:724	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:727 _____ :								
Система координат _____ МСК-70, зона 4 _____								Зона № _____ 4 _____
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360	—	—	—	352 065,41	4 339 709,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1370	—	—	—	352 066,66	4 339 713,75	—		
н1380	—	—	—	352 060,23	4 339 715,49	—		
н1390	—	—	—	352 058,98	4 339 710,88	—		
221	352 063,97	4 339 714,00	—	—	—	—		
222	352 058,22	4 339 715,47	—	—	—	—	—	
223	352 057,15	4 339 711,53	—	—	—	—	—	
224	352 062,94	4 339 709,96	—	—	—	—	—	
н1360	—	—	—	352 065,41	4 339 709,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:727 _____ :								
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:727 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:728	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	—	—	—	351 817,07	4 339 000,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3370	—	—	—	351 819,71	4 339 004,13	—		
н3380	—	—	—	351 814,34	4 339 007,82	—		
н3390	—	—	—	351 811,69	4 339 003,98	—		
225	351 815,52	4 339 002,85	—	—	—	—		
226	351 817,78	4 339 006,18	—	—	—	—	—	
227	351 812,83	4 339 009,54	—	—	—	—		
228	351 810,57	4 339 006,21	—	—	—	—		
н3360	—	—	—	351 817,07	4 339 000,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:728	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:728	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:729	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	—	—	—	352 134,05	4 339 716,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1410	—	—	—	352 137,04	4 339 726,55	—		
н1420	—	—	—	352 127,19	4 339 729,55	—		
н1430	—	—	—	352 124,21	4 339 719,73	—		
229	352 133,66	4 339 717,00	—	—	—	—		
230	352 136,62	4 339 726,17	—	—	—	—	—	
231	352 127,23	4 339 729,19	—	—	—	—		
232	352 124,28	4 339 720,03	—	—	—	—		
н1400	—	—	—	352 134,05	4 339 716,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:729	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:729	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:730	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	352 157,28	4 339 751,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1450	—	—	—	352 160,78	4 339 762,07	—		
н1460	—	—	—	352 149,93	4 339 765,65	—		
н1470	—	—	—	352 146,43	4 339 755,05	—		
233	352 156,61	4 339 751,50	—	—	—	—		
234	352 159,98	4 339 761,50	—	—	—	—	—	
235	352 149,98	4 339 764,87	—	—	—	—	—	
236	352 146,61	4 339 754,87	—	—	—	—	—	
н1440	—	—	—	352 157,28	4 339 751,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:730	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:730	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0313002:732 _____ :							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
Система координат _____ МСК-70, зона 4				Зона № _____ 4				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
70:14:0313002:732(4/4)								
н428О	—	—	—	352 306,92	4 338 915,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н429О	—	—	—	352 307,07	4 338 921,42	—		
н430О	—	—	—	352 308,31	4 338 921,39	—		
н431О	—	—	—	352 308,42	4 338 925,80	—		
н432О	—	—	—	352 307,19	4 338 925,83	—		
н433О	—	—	—	352 307,27	4 338 929,01	—		
н434О	—	—	—	352 288,82	4 338 929,50	—		
н435О	—	—	—	352 288,75	4 338 926,75	—		
н436О	—	—	—	352 287,72	4 338 926,78	—		
н437О	—	—	—	352 287,60	4 338 922,29	—		
н438О	—	—	—	352 288,63	4 338 922,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	—	—	—	352 288,46	4 338 916,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4280	—	—	—	352 306,92	4 338 915,65	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:732 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:732 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 70:14:0313002:737 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	352 150,77	4 339 130,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3410	—	—	—	352 148,83	4 339 141,50	—		
н3420	—	—	—	352 134,18	4 339 138,90	—		
н3430	—	—	—	352 136,13	4 339 127,93	—		
249	352 150,08	4 339 130,94	—	—	—	—	—	
250	352 148,23	4 339 140,78	—	—	—	—		
251	352 138,55	4 339 138,96	—	—	—	—		
252	352 139,62	4 339 133,28	—	—	—	—		
253	352 138,01	4 339 132,97	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
254	352 138,79	4 339 128,82	—	—	—	—	—	—	
н3400	—	—	—	352 150,77	4 339 130,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:737 :		
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:737 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							здания		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							70:14:0313002:738 :		
Система координат				МСК-70, зона 4			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3760	—	—	—	351 944,82	4 339 108,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н3770	—	—	—	351 950,74	4 339 119,42	—			
н3780	—	—	—	351 939,79	4 339 125,53	—			
н3790	—	—	—	351 933,87	4 339 114,92	—			
255	351 963,74	4 339 108,23	—	—	—	—			
256	351 965,77	4 339 118,75	—	—	—	—			
257	351 955,34	4 339 120,77	—	—	—	—			
258	351 953,31	4 339 110,24	—	—	—	—			
н3760	—	—	—	351 944,82	4 339 108,81	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:738 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:738 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313002:739 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	352 080,01	4 339 111,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3450	—	—	—	352 077,25	4 339 118,53	—		
н3460	—	—	—	352 067,72	4 339 115,02	—		
н3470	—	—	—	352 070,48	4 339 107,53	—		
259	352 079,22	4 339 111,27	—	—	—	—		
260	352 076,78	4 339 117,91	—	—	—	—	—	
261	352 068,33	4 339 114,80	—	—	—	—		
262	352 070,77	4 339 108,17	—	—	—	—		
н3440	—	—	—	352 080,01	4 339 111,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:739 :

1. Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:739 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313002:742	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат							МСК-70, зона 4	
							Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	351 963,85	4 339 249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3810	—	—	—	351 965,33	4 339 258,81	—		
н3820	—	—	—	351 956,02	4 339 260,28	—		
н3830	—	—	—	351 954,54	4 339 250,87	—		
263	351 963,75	4 339 252,54	—	—	—	—	—	
264	351 964,72	4 339 258,72	—	—	—	—		
265	351 956,60	4 339 259,99	—	—	—	—		
266	351 955,22	4 339 251,23	—	—	—	—		
267	351 959,45	4 339 250,57	—	—	—	—		
268	351 959,86	4 339 253,15	—	—	—	—		
н3800	—	—	—	351 963,85	4 339 249,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:742	
1.	Границы ОКСа смещены относительно фактического местоположения в связи с ошибкой при определении координат характерных точек здания. Указанную ошибку следует квалифицировать как реестровую ошибку							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							70:14:0313002:742	
1.	—							