

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Томская обл., р-н Томский, с. Корнилово, кадастровый квартал 70:14:0313003*

(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: 9 июня 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:

*ООО "Датум Групп", адрес:*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Обыденов Алексей Викторович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *142-449-117-46*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *7683, 30 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*А СРО Кадастровые инженеры*

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

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:

*ООО "Датум Групп", адрес: 344011, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Доломановский переулок, дом 70г*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Обыденов Алексей Викторович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *14244911746*

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:

*А СРО Кадастровые инженеры*

Контактный телефон: *8-918-947-96-72*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*352117, Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Архангельская, ул. Халтурина, 16, kad\_ing\_obidenov@list.ru*

**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-001/2023-92245319	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	10 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-107971544	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	10 мая 2023 г.	КУВИ-001/2023-107969237	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Томской области	7 марта 2023 г.	КУВИ-001/2023-56383438	Кадастровый план территории	—
5	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	22 марта 2023 г.	170-6344/2023-В	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—
6	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Согласительная комиссия	9 июня 2023 г.	б/н	Документ об утверждении	—

**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 70:14:0313003.

Общее количество объектов недвижимости, согласно кадастровому плану территории: 1114 (тысяча сто четырнадцать) из них:

- уточнено местоположение 721 (семьсот двадцати одного) земельного участка;
- проведено исправление реестровой ошибки в отношении 127 (ста двадцати семи) земельных участков;
- образовано 12 (двенадцать) земельных участков согласно утвержденного проекта межевания территории;
- уточнено местоположение 117 (ста семнадцати) объектов капитального строительства;
- границы 39 (тридцати девяти) земельных участков содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;
- границы 42 (сорока двух) объектов капитального строительства содержатся в Едином государственном реестре прав и были уточнены в установленных границах;

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.

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 Обыденовым 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.

22 (двадцать два) земельных участка являются дублирующими и не включены в карту-план.

31 (тридцать один) земельный участок не включен в карту-план территории по причине невозможности идентификации на местности из-за отсутствия адресных ориентиров или отсутствия свободной территории.

**Сведения об образуемых земельных участках**

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ образовано 12 (двенадцать) земельных участков согласно проекту межевания.

**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.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

3 (три) объекта капитального строительства невозможно идентифицировать на местности.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточняется фактическое местоположение уже существующих на земельных участках зданий, сооружений или объектов незавершенного строительства. При этом такие сведения, как площадь, этажность, год постройки и материал стен не уточняются в рамках проведения комплексных кадастровых работ.

**Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

Пояснений нет

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
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, пир., 5.900 м, 149 оп.знак, 2185	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, пир., 5.400 м, 3, 122		303 471,49	4 256 294,71	сохранился		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	. Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Ярское, пир., 6.800 м, 149 оп.знак, 4045, пир., 6.800 м, 149 оп.знак, 4045	МСК-70, зона 4	314 164,51	4 328 292,49	Не обнаружен (отсутствует)	сохранился	сохранился
4	. Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Тарахла, пир., 6.000 м, 5 оп, 22, пир., 6.000 м, 5 оп, 22		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** 70:14:0300090:1389 :  
 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
н1758У	—	—	351 168,04	4 340 627,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1759У	—	—	351 171,90	4 340 637,05			
н1760У	—	—	351 172,36	4 340 638,15			
н1761У	—	—	351 177,62	4 340 649,06			
н1762У	—	—	351 161,41	4 340 657,89			
н1763У	—	—	351 151,21	4 340 663,44			
948	—	—	351 142,55	4 340 668,16			
949	—	—	351 130,17	4 340 645,56			
н1758У	—	—	351 168,04	4 340 627,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1389 :

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
н1758У	н1759У	10,10	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1759У	н1760У	1,19	—	согласовано
н1760У	н1761У	12,11		
н1761У	н1762У	18,46		
н1762У	н1763У	11,61		
н1763У	948	9,86		
948	949	25,77		
949	н1758У	41,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1389 :

№ 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, Красная горка 2, ул. Вознесенская мкр, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—



1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>70:14:0300090:1389</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>70:14:0300090:1467</u> :							
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
1156	—	—	351 490,97	4 340 541,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1157	—	—	351 490,37	4 340 547,25			
1163	—	—	351 489,29	4 340 554,22			
1164	—	—	351 487,76	4 340 559,40			
1165	—	—	351 486,37	4 340 563,57			
1168	—	—	351 484,59	4 340 568,91			
н1765У	—	—	351 482,77	4 340 572,30			
1169	—	—	351 481,19	4 340 575,25			
1171	—	—	351 453,99	4 340 562,85			
н1748У	—	—	351 456,03	4 340 559,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1750У	—	—	351 459,07	4 340 551,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1752У	—	—	351 460,43	4 340 544,96			
н1754У	—	—	351 460,93	4 340 540,98			
н1755У	—	—	351 461,25	4 340 538,48			
1156	—	—	351 490,97	4 340 541,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1467 :

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
1156	1157	5,29	—	согласовано
1157	1163	7,05		
1163	1164	5,40		
1164	1165	4,40		
1165	1168	5,63		
1168	н1765У	3,85		
н1765У	1169	3,35		
1169	1171	29,89		
1171	н1748У	4,32		
н1748У	н1750У	8,33		
н1750У	н1752У	6,46		
н1752У	н1754У	4,01		
н1754У	н1755У	2,52		
н1755У	1156	29,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1467 :

№ 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, Красная горка 2, ул. Вознесенская мкр, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{908}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	908,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1467</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2637 :  
 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
3308	—	—	351 325,88	4 340 616,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2100	—	—	351 336,66	4 340 635,70			
н1641У	—	—	351 312,83	4 340 648,95			
н1640У	—	—	351 291,43	4 340 609,91			
2898	—	—	351 315,10	4 340 596,67			
3308	—	—	351 325,88	4 340 616,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2637 :

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
3308	2100	22,29	—	согласовано
2100	н1641У	27,27		
н1641У	н1640У	44,52		
н1640У	2898	27,12		
2898	3308	22,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2637 :

№ 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, Красная горка 2, ул. Вознесенская мкр, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 212 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1452}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 452,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	240
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2637</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3296 :  
 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
3280	—	—	352 091,76	4 340 691,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3352	—	—	352 110,53	4 340 714,66			
н2053У	—	—	352 110,80	4 340 715,00			
н2054У	—	—	352 076,80	4 340 742,20			
4	—	—	352 056,58	4 340 719,39		—	
3280	—	—	352 091,76	4 340 691,24		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3296 :

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
3280	3352	30,01	—	согласовано
3352	н2053У	0,43		
н2053У	н2054У	43,54		
н2054У	4	30,48		
4	3280	45,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3296 :

№ 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, Восточная ул, уч 65-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 349 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1313}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 313,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:3296</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3306 :  
 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
н2053У	—	—	352 110,80	4 340 715,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3351	—	—	352 128,69	4 340 737,15			
н2055У	—	—	352 129,59	4 340 739,45			
н2056У	—	—	352 092,15	4 340 759,92			
н2057У	—	—	352 091,59	4 340 758,88			
н2054У	—	—	352 076,80	4 340 742,20			
н2053У	—	—	352 110,80	4 340 715,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3306 :

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
н2053У	3351	28,47	—	согласовано
3351	н2055У	2,47		
н2055У	н2056У	42,67		
н2056У	н2057У	1,18		
н2057У	н2054У	22,29		
н2054У	н2053У	43,54		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>70:14:0300090:3306</u> :		
№ 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, Восточная ул, уч 67-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 168 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1131}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 131,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 <u>70:14:0300090:3306</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12185 :  
 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
3756	—	—	350 001,47	4 340 163,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1895У	—	—	349 992,00	4 340 183,83			
н1900У	—	—	349 964,34	4 340 172,18			
3761	—	—	349 974,16	4 340 150,58			
3756	—	—	350 001,47	4 340 163,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12185 :

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
3756	н1895У	22,88	—	согласовано
н1895У	н1900У	30,01		
н1900У	3761	23,73		
3761	3756	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12185 :

№ 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, Ягодная 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 <sup>2</sup>	699 ± 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 <sup>2</sup>	690,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:12185</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12186 :  
 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
н1895У	—	—	349 992,00	4 340 183,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1894У	—	—	349 991,95	4 340 183,93			
н1892У	—	—	349 982,43	4 340 204,87			
3762	—	—	349 955,12	4 340 192,45			
н1900У	—	—	349 964,34	4 340 172,18			
н1895У	—	—	349 992,00	4 340 183,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12186 :

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
н1895У	н1894У	0,11	—	согласовано
н1894У	н1892У	23,00		
н1892У	3762	30,00		
3762	н1900У	22,27		
н1900У	н1895У	30,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12186 :

№ 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, Ягодная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 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 <sup>2</sup>	690,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:12186</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12230 :  
 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
3846	—	—	349 983,46	4 340 343,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1888У	—	—	349 984,31	4 340 368,13			
3791	—	—	349 955,21	4 340 369,11			
3790	—	—	349 954,36	4 340 344,13			
3846	—	—	349 983,46	4 340 343,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12230 :

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
3846	н1888У	24,99	—	согласовано
н1888У	3791	29,12		
3791	3790	24,99		
3790	3846	29,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12230 :

№ 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, Луговая ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728 ± 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 <sup>2</sup>	728,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:12230</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313001:478 :  
 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
143	—	—	351 377,85	4 339 420,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	—	—	351 356,49	4 339 385,39			
10	—	—	351 348,92	4 339 371,68			
127	—	—	351 359,64	4 339 364,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
126	—	—	351 404,75	4 339 440,70			
140	—	—	351 394,82	4 339 445,42			
141	—	—	351 391,82	4 339 438,02			
142	—	—	351 388,82	4 339 438,48			
656	—	—	351 388,02	4 339 437,17			
644	—	—	351 378,62	4 339 421,86			
143	—	—	351 377,85	4 339 420,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313001:478 :

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
143	144	41,18	—	согласовано
144	10	15,66		
10	127	12,73		
127	126	88,28		
126	140	10,99		
140	141	7,98		
141	142	3,04		
142	656	1,53		
656	644	17,97		
644	143	1,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313001:478 :**

№ 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, Коммунистическая ул, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 109 ± 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 <sup>2</sup>	1 090,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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** 70:14:0313001:478 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:45 :  
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
н203У	—	—	351 556,67	4 339 242,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н268У	—	—	351 564,52	4 339 250,72			
н269У	—	—	351 564,72	4 339 250,92			
н253У	—	—	351 541,86	4 339 275,19			
н252У	—	—	351 512,47	4 339 306,93			
н270У	—	—	351 495,00	4 339 285,32			
н271У	—	—	351 494,28	4 339 281,82			
н272У	—	—	351 494,31	4 339 274,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
828	—	—	351 501,96	4 339 257,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243У	—	—	351 503,47	4 339 255,23			
826	—	—	351 513,50	4 339 270,83			
825	—	—	351 517,35	4 339 267,12			
824	—	—	351 518,28	4 339 268,09			
823	—	—	351 521,82	4 339 264,29			
н242У	—	—	351 534,34	4 339 259,18			
323	—	—	351 535,38	4 339 258,75			
н244У	—	—	351 539,14	4 339 257,76			
н204У	—	—	351 543,24	4 339 254,61			
н203У	—	—	351 556,67	4 339 242,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:45 :

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
н203У	н268У	11,05	—	согласовано
н268У	н269У	0,28		
н269У	н253У	33,34		
н253У	н252У	43,26		
н252У	н270У	27,79		
н270У	н271У	3,57		
н271У	н272У	7,51		
н272У	828	18,12		
828	н243У	3,05		

1	2	3	4	5
н243У	826	18,55	—	согласовано
826	825	5,35		
825	824	1,34		
824	823	5,19		
823	н242У	13,52		
н242У	323	1,13		
323	н244У	3,89		
н244У	н204У	5,17		
н204У	н203У	17,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:45 :

№ 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, Лесная 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 <sup>2</sup>	1 752 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1708}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 708,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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 70:14:0313003:45 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:88 :**  
 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
н315У	—	—	351 613,71	4 339 230,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н316У	—	—	351 636,89	4 339 253,67			
н317У	—	—	351 612,47	4 339 274,99			
н318У	—	—	351 592,52	4 339 264,46			
н66У	—	—	351 588,83	4 339 261,46			
н65У	—	—	351 602,20	4 339 243,40			
н315У	—	—	351 613,71	4 339 230,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:88 :**

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
н315У	н316У	33,08	—	согласовано
н316У	н317У	32,42		
н317У	н318У	22,56		
н318У	н66У	4,76		
н66У	н65У	22,47		
н65У	н315У	17,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:88 :**

№ 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 12/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:88 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:95 :

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
849	—	—	351 714,41	4 339 061,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
848	—	—	351 717,89	4 339 065,24			
77	—	—	351 722,09	4 339 068,85			
н330У	—	—	351 710,06	4 339 080,50			
83	—	—	351 708,63	4 339 081,88			
н331У	—	—	351 710,16	4 339 083,37			
н332У	—	—	351 713,73	4 339 086,87			
н326У	—	—	351 711,40	4 339 089,10			
н325У	—	—	351 707,92	4 339 085,51			
н324У	—	—	351 702,38	4 339 079,81			
н323У	—	—	351 704,56	4 339 077,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	351 700,68	4 339 072,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н321У	—	—	351 700,98	4 339 068,95			
н320У	—	—	351 699,13	4 339 066,60			
н319У	—	—	351 701,68	4 339 064,35			
н329У	—	—	351 689,18	4 339 050,84			
850	—	—	351 697,20	4 339 043,75			
849	—	—	351 714,41	4 339 061,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:95 :**

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
849	848	5,01	—	согласовано
848	77	5,54		
77	н330У	16,75		
н330У	83	1,99		
83	н331У	2,14		
н331У	н332У	5,00		
н332У	н326У	3,23		
н326У	н325У	5,00		
н325У	н324У	7,95		
н324У	н323У	3,02		
н323У	н322У	6,28		
н322У	н321У	3,84		
н321У	н320У	2,99		
н320У	н319У	3,40		
н319У	н329У	18,41		
н329У	850	10,70		



1	2	3	4	5
850	849	24,82	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>70:14:0313003:95</b> :	
№ 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 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		540 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		160	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = — 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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>70:14:0313003:95</b> :	
1.	—		—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:97 :  
 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
н319У	—	—	351 701,68	4 339 064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320У	—	—	351 699,13	4 339 066,60			
н321У	—	—	351 700,98	4 339 068,95			
н322У	—	—	351 700,68	4 339 072,78			
н323У	—	—	351 704,56	4 339 077,72			
н324У	—	—	351 702,38	4 339 079,81			
н325У	—	—	351 707,92	4 339 085,51			
н326У	—	—	351 711,40	4 339 089,10			
н327У	—	—	351 705,34	4 339 094,84			
н328У	—	—	351 701,89	4 339 091,23			
н36У	—	—	351 701,17	4 339 091,96			
н35У	—	—	351 696,06	4 339 086,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	351 686,84	4 339 076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20У	—	—	351 682,97	4 339 071,85			
н24У	—	—	351 675,16	4 339 063,23			
н329У	—	—	351 689,18	4 339 050,84			
н319У	—	—	351 701,68	4 339 064,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:97 :

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
н319У	н320У	3,40	—	согласовано
н320У	н321У	2,99		
н321У	н322У	3,84		
н322У	н323У	6,28		
н323У	н324У	3,02		
н324У	н325У	7,95		
н325У	н326У	5,00		
н326У	н327У	8,35		
н327У	н328У	4,99		
н328У	н36У	1,03		
н36У	н35У	7,64		
н35У	н34У	13,73		
н34У	н20У	5,76		
н20У	н24У	11,63		
н24У	н329У	18,71		
н329У	н319У	18,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:97 :

№ 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, Голикова ул, д 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{410}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:97</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:111 :  
 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
н672У	—	—	351 218,22	4 339 464,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	—	—	351 231,44	4 339 492,17			
н671У	—	—	351 242,28	4 339 514,55			
н670У	—	—	351 231,78	4 339 519,47			
н669У	—	—	351 235,31	4 339 527,39			
н668У	—	—	351 236,87	4 339 535,00			
н667У	—	—	351 238,96	4 339 541,07			
н703У	—	—	351 220,92	4 339 544,29			
н704У	—	—	351 217,40	4 339 536,12			
н679У	—	—	351 212,49	4 339 537,57			
н678У	—	—	351 207,94	4 339 524,79			
н677У	—	—	351 210,69	4 339 523,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	351 206,53	4 339 514,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н675У	—	—	351 199,07	4 339 498,15			
н705У	—	—	351 203,84	4 339 495,77			
н706У	—	—	351 206,48	4 339 494,28			
н707У	—	—	351 176,96	4 339 430,36			
н708У	—	—	351 193,46	4 339 423,03			
н709У	—	—	351 197,97	4 339 425,04			
н710У	—	—	351 210,65	4 339 449,68			
н672У	—	—	351 218,22	4 339 464,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:111 **:**

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
н672У	181	30,77	—	согласовано
181	н671У	24,87		
н671У	н670У	11,60		
н670У	н669У	8,67		
н669У	н668У	7,77		
н668У	н667У	6,42		
н667У	н703У	18,33		
н703У	н704У	8,90		
н704У	н679У	5,12		
н679У	н678У	13,57		
н678У	н677У	3,12		
н677У	н676У	9,67		

1	2	3	4	5
н676У	н675У	18,04	—	согласовано
н675У	н705У	5,33		
н705У	н706У	3,03		
н706У	н707У	70,41		
н707У	н708У	18,05		
н708У	н709У	4,94		
н709У	н710У	27,71		
н710У	н672У	16,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:111 :

№ 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, Коммунистическая 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 <sup>2</sup>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3100}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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 70:14:0313003:111 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:117 : 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
н598У	—	—	350 905,74	4 339 907,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н648У	—	—	350 931,11	4 339 950,58			
н649У	—	—	350 902,43	4 339 964,34			
н620У	—	—	350 901,90	4 339 963,40			
н608У	—	—	350 878,62	4 339 923,65			
н598У	—	—	350 905,74	4 339 907,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:117 :**

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
н598У	н648У	49,61	—	согласовано



1	2	3	4	5
н648У	н649У	31,81	—	согласовано
н649У	н620У	1,08		
н620У	н608У	46,07		
н608У	н598У	31,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:117 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 38-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 524 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1532}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 532,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:133 :  
 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
н734У	—	—	350 843,97	4 339 744,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н735У	—	—	350 850,95	4 339 772,48			
н736У	—	—	350 856,16	4 339 790,68			
н737У	—	—	350 860,50	4 339 798,81			
н738У	—	—	350 863,23	4 339 802,91			
39	—	—	350 847,63	4 339 812,46			
117	—	—	350 845,05	4 339 807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
116	—	—	350 838,62	4 339 796,45			
115	—	—	350 835,47	4 339 790,30			
н652У	—	—	350 832,74	4 339 784,60			
н651У	—	—	350 831,42	4 339 781,02			
н650У	—	—	350 818,20	4 339 753,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	350 813,08	4 339 743,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н739У	—	—	350 840,96	4 339 732,58			
н734У	—	—	350 843,97	4 339 744,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:133 :

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
н734У	н735У	28,83	—	согласовано
н735У	н736У	18,93		
н736У	н737У	9,22		
н737У	н738У	4,93		
н738У	39	18,29		
39	117	5,40		
117	116	12,98		
116	115	6,91		
115	н652У	6,32		
н652У	н651У	3,82		
н651У	н650У	30,42		
н650У	н658У	11,78		
н658У	н739У	29,77		
н739У	н734У	12,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:133 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 27а-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	350 800,16	4 339 806,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н747У	—	—	350 816,40	4 339 827,39			
н748У	—	—	350 812,73	4 339 830,00			
н749У	—	—	350 811,67	4 339 828,46			
н750У	—	—	350 798,34	4 339 836,61			
н751У	—	—	350 800,07	4 339 839,66			
н752У	—	—	350 790,54	4 339 845,00			
376	—	—	350 788,43	4 339 841,28			
375	—	—	350 785,59	4 339 842,81			
374	—	—	350 778,88	4 339 832,89			
373	—	—	350 776,54	4 339 830,16			
372	—	—	350 774,38	4 339 826,27			
н753У	—	—	350 746,91	4 339 771,78			
н754У	—	—	350 774,31	4 339 759,02			
н746У	—	—	350 800,16	4 339 806,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:138 :

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
н746У	н747У	26,37	—	согласовано

1	2	3	4	5
н747У	н748У	4,50	—	согласовано
н748У	н749У	1,87		
н749У	н750У	15,62		
н750У	н751У	3,51		
н751У	н752У	10,92		
н752У	376	4,28		
376	375	3,23		
375	374	11,98		
374	373	3,60		
373	372	4,45		
372	н753У	61,02		
н753У	н754У	30,23		
н754У	н746У	54,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:138 :**

№ 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, Коммунистическая ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 596 ± 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 <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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** 70:14:0313003:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:139 :

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
н574У	—	—	350 958,39	4 339 819,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н575У	—	—	350 975,94	4 339 849,21			
н576У	—	—	350 947,24	4 339 866,96			
н577У	—	—	350 929,27	4 339 836,54			
н578У	—	—	350 920,92	4 339 821,02			
н579У	—	—	350 920,29	4 339 814,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	350 907,74	4 339 795,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н581У	—	—	350 908,41	4 339 795,14			
н582У	—	—	350 922,29	4 339 788,51			
н583У	—	—	350 922,92	4 339 789,84			
н584У	—	—	350 923,91	4 339 791,90			
н585У	—	—	350 926,89	4 339 790,48			
н586У	—	—	350 927,87	4 339 792,53			
н587У	—	—	350 928,50	4 339 793,83			
н588У	—	—	350 934,95	4 339 791,46			
н589У	—	—	350 938,73	4 339 793,75			
557	—	—	350 943,51	4 339 792,07			
н574У	—	—	350 958,39	4 339 819,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:139 :**

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
н574У	н575У	34,57	—	согласовано
н575У	н576У	33,75		
н576У	н577У	35,33		
н577У	н578У	17,62		
н578У	н579У	6,19		
н579У	н580У	23,37		
н580У	н581У	0,67		



1	2	3	4	5
н581У	н582У	15,38	—	согласовано
н582У	н583У	1,47		
н583У	н584У	2,29		
н584У	н585У	3,30		
н585У	н586У	2,27		
н586У	н587У	1,44		
н587У	н588У	6,87		
н588У	н589У	4,42		
н589У	557	5,07		
557	н574У	31,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:139 :**

№ 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, Коммунистическая ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 504 ± 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 <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—

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** 70:14:0313003:139 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:140 :

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
н577У	—	—	350 929,27	4 339 836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н576У	—	—	350 947,24	4 339 866,96			
н590У	—	—	350 949,61	4 339 871,09			
н591У	—	—	350 955,42	4 339 879,33			
н592У	—	—	350 935,04	4 339 892,38			
н593У	—	—	350 933,94	4 339 890,73			
н594У	—	—	350 904,77	4 339 846,61			
н595У	—	—	350 892,80	4 339 828,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	350 888,39	4 339 829,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н597У	—	—	350 879,03	4 339 809,98			
н580У	—	—	350 907,74	4 339 795,14			
н579У	—	—	350 920,29	4 339 814,86			
н578У	—	—	350 920,92	4 339 821,02			
н577У	—	—	350 929,27	4 339 836,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:140 :**

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
н577У	н576У	35,33	—	согласовано
н576У	н590У	4,76		
н590У	н591У	10,08		
н591У	н592У	24,20		
н592У	н593У	1,98		
н593У	н594У	52,89		
н594У	н595У	21,83		
н595У	н596У	4,63		
н596У	н597У	21,87		
н597У	н580У	32,32		
н580У	н579У	23,37		
н579У	н578У	6,19		
н578У	н577У	17,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:140 :**

№ 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, Коммунистическая ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 698 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2700}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:140</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:142 :  
 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
н600У	—	—	350 877,73	4 339 862,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н599У	—	—	350 898,57	4 339 896,30			
н598У	—	—	350 905,74	4 339 907,95			
н608У	—	—	350 878,62	4 339 923,65			
н609У	—	—	350 871,58	4 339 911,62			
н610У	—	—	350 851,50	4 339 877,18			
н611У	—	—	350 841,49	4 339 859,49			
н612У	—	—	350 828,35	4 339 837,33			
н613У	—	—	350 846,87	4 339 827,69			
н614У	—	—	350 847,96	4 339 829,56			
н615У	—	—	350 848,17	4 339 829,96			
н616У	—	—	350 848,28	4 339 830,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	350 852,01	4 339 828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н618У	—	—	350 851,93	4 339 828,01			
н619У	—	—	350 850,72	4 339 825,68			
н603У	—	—	350 852,67	4 339 824,67			
н602У	—	—	350 854,43	4 339 827,49			
н601У	—	—	350 862,02	4 339 837,62			
н600У	—	—	350 877,73	4 339 862,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:142 :**

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
н600У	н599У	39,75	—	согласовано
н599У	н598У	13,68		
н598У	н608У	31,34		
н608У	н609У	13,94		
н609У	н610У	39,87		
н610У	н611У	20,33		
н611У	н612У	25,76		
н612У	н613У	20,88		
н613У	н614У	2,16		
н614У	н615У	0,45		
н615У	н616У	0,19		
н616У	н617У	4,21		
н617У	н618У	0,17		
н618У	н619У	2,63		
н619У	н603У	2,20		
н603У	н602У	3,32		

1	2	3	4	5
н602У	н601У	12,66	—	согласовано
н601У	н600У	29,38	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:142 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 953 ± 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 <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	453
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 70:14:0313003:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:146 :  
 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
н610У	—	—	350 851,50	4 339 877,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н609У	—	—	350 871,58	4 339 911,62			
н608У	—	—	350 878,62	4 339 923,65			
н620У	—	—	350 901,90	4 339 963,40			
н621У	—	—	350 887,82	4 339 971,79			
н622У	—	—	350 883,30	4 339 964,36			
415	—	—	350 874,16	4 339 970,15			
н623У	—	—	350 822,63	4 339 884,51			
619	—	—	350 801,36	4 339 850,62			
н624У	—	—	350 819,91	4 339 840,91			
н625У	—	—	350 824,13	4 339 848,80			
н626У	—	—	350 827,25	4 339 847,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	—	—	350 823,04	4 339 839,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н628У	—	—	350 827,89	4 339 836,74			
н612У	—	—	350 828,35	4 339 837,33			
н611У	—	—	350 841,49	4 339 859,49			
н610У	—	—	350 851,50	4 339 877,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:146 :

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
н610У	н609У	39,87	—	согласовано
н609У	н608У	13,94		
н608У	н620У	46,07		
н620У	н621У	16,39		
н621У	н622У	8,70		
н622У	415	10,82		
415	н623У	99,95		
н623У	619	40,01		
619	н624У	20,94		
н624У	н625У	8,95		
н625У	н626У	3,54		
н626У	н627У	8,91		
н627У	н628У	5,47		
н628У	н612У	0,75		
н612У	н611У	25,76		
н611У	н610У	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:146 :

№ 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, Коммунистическая ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 054 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{4032}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 032,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:146</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:157 :  
 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
н311У	—	—	351 899,60	4 339 299,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н312У	—	—	351 917,11	4 339 333,67			
н313У	—	—	351 876,24	4 339 361,38			
н314У	—	—	351 860,05	4 339 322,69			
н311У	—	—	351 899,60	4 339 299,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:157 :

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
н311У	н312У	38,59	—	согласовано
н312У	н313У	49,38		
н313У	н314У	41,94		
н314У	н311У	45,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:157 :

№ 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, Лесная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1900}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:157</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:550 :  
 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
н308У	—	—	351 683,21	4 339 315,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229У	—	—	351 702,70	4 339 333,91			
н228У	—	—	351 685,99	4 339 351,81			
н227У	—	—	351 676,37	4 339 343,14			
н226У	—	—	351 657,84	4 339 365,63			
н309У	—	—	351 646,48	4 339 357,06			
н310У	—	—	351 666,31	4 339 333,16			
н308У	—	—	351 683,21	4 339 315,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:550 :

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
н308У	н229У	27,14	—	согласовано
н229У	н228У	24,49		
н228У	н227У	12,95		
н227У	н226У	29,14		

1	2	3	4	5
н226У	н309У	14,23	—	согласовано
н309У	н310У	31,06		
н310У	н308У	24,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:550 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Лесная ул, д 5/1
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 <sup>2</sup>	1 099 ± 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 <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — 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** 70:14:0313003:550 :

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 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	
1	351 933,00	4 340 246,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2	351 936,08	4 340 265,74				
3	351 935,93	4 340 267,10				
2703	351 903,98	4 340 263,75				0,10
5	351 903,70	4 340 243,80				—
1	351 933,00	4 340 246,29				—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 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
1	2	19,69	—	согласовано
2	3	1,37		
3	2703	32,13		
2703	5	19,95		
5	1	29,41		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : _____ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{623}=9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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	—



1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 :  
 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
2677	351 841,32	4 339 992,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2680	351 853,34	4 340 008,88			
2701	351 809,98	4 340 015,99			
н2167У	351 803,93	4 340 008,05			
2702	351 801,22	4 340 004,50			

1	2	3	4	5	6
2699	351 797,67	4 339 999,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2678	351 834,37	4 339 982,90			
2677	351 841,32	4 339 992,42			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 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
2677	2680	20,38	—	согласовано
2680	2701	43,94		
2701	н2167У	9,98		
н2167У	2702	4,47		
2702	2699	5,85		
2699	2678	40,43		
2678	2677	11,79		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 031 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{1031}=11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ2</b> :
		обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 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
5	351 765,10	4 339 956,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
2700	351 778,60	4 339 974,83		0,10	
2699	351 797,67	4 339 999,85			
2702	351 801,22	4 340 004,50			
н2167У	351 803,93	4 340 008,05			
11	351 792,47	4 340 008,01			
12	351 792,72	4 340 021,00		—	
13	351 765,70	4 339 984,30		—	
14	351 751,00	4 339 964,40			
15	351 736,23	4 339 928,08			
16	351 748,82	4 339 927,82			
1	351 749,30	4 339 927,06			
2	351 751,75	4 339 931,68			

1	2	3	4	5	6
3	351 755,90	4 339 939,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	351 765,10	4 339 956,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 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
5	2700	22,44	—	согласовано
2700	2699	31,46		
2699	2702	5,85		
2702	н2167У	4,47		
н2167У	11	11,46		
11	12	12,99		
12	13	45,57		
13	14	24,74		
14	15	39,21		
15	16	12,59		
16	1	0,90		
1	2	5,23		
2	3	8,86		
3	5	19,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 <sup>2</sup>	1 525 $\pm$ 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{Док}}}=3,5*0,10*\sqrt{1525}=14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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		:ЗУ3 : обозначение земельного участка			
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ4 : 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
н312У	351 917,11	4 339 333,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287У	351 920,44	4 339 379,95			
н292У	351 876,76	4 339 400,48			
н300У	351 853,24	4 339 410,31			
н299У	351 853,16	4 339 410,34			
н298У	351 853,61	4 339 411,21			
н303У	351 833,80	4 339 424,35			
н304У	351 813,27	4 339 435,99			
н283У	351 774,50	4 339 457,99			
н282У	351 752,62	4 339 473,97			

1	2	3	4	5	6
11	351 739,20	4 339 500,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н2039У	351 738,70	4 339 501,88		0,10	
н2038У	351 722,41	4 339 534,08			
3368	351 720,40	4 339 538,66			
12	351 713,50	4 339 554,30		—	
н1804У	351 711,78	4 339 561,77		0,10	
н2045У	351 710,65	4 339 566,58			
14	351 706,69	4 339 566,78		—	
15	351 687,80	4 339 561,90		0,10	
н1920У	351 685,99	4 339 552,42			
н1918У	351 693,76	4 339 539,78			
17	351 706,10	4 339 519,69		—	
18	351 709,71	4 339 512,07			
19	351 726,02	4 339 451,96			
20	351 749,90	4 339 448,10			
н217У	351 757,19	4 339 446,72		0,10	
н216У	351 768,21	4 339 436,97			



1	2	3	4	5	6
н222У	351 768,63	4 339 437,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221У	351 798,03	4 339 416,01			
н175У	351 805,19	4 339 411,60			
н174У	351 825,42	4 339 397,31			
н165У	351 835,75	4 339 389,34			
н164У	351 869,93	4 339 365,65			
н313У	351 876,24	4 339 361,38			
н312У	351 917,11	4 339 333,67			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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
н312У	н287У	46,40	—	согласовано
н287У	н292У	48,26		
н292У	н300У	25,49		
н300У	н299У	0,09		
н299У	н298У	0,98		
н298У	н303У	23,77		
н303У	н304У	23,60		
н304У	н283У	44,58		
н283У	н282У	27,09		
н282У	11	29,82		
11	н2039У	1,37		
н2039У	н2038У	36,09		
н2038У	3368	5,00		

1	2	3	4	5
3368	12	17,09	—	согласовано
12	н1804У	7,67		
н1804У	н2045У	4,94		
н2045У	14	3,97		
14	15	19,51		
15	н1920У	9,65		
н1920У	н1918У	14,84		
н1918У	17	23,58		
17	18	8,43		
18	19	62,28		
19	20	24,19		
20	н217У	7,42		
н217У	н216У	14,71		
н216У	н222У	0,60		
н222У	н221У	36,36		
н221У	н175У	8,41		
н175У	н174У	24,77		
н174У	н165У	13,05		
н165У	н164У	41,59		
н164У	н313У	7,62		
н313У	н312У	49,38		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—

1	2	3
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 741 ± 33,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{8741}=33$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	70:14:0313003:545; 70:14:0000000:2194; 70:14:0000000:2592; 70:14:0000000:3481
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 :  
 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

:ЗУ5(1)

н2133У	351 904,79	4 340 298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2134У	351 904,76	4 340 300,83			
н2135У	351 904,76	4 340 300,84			
2695	351 904,28	4 340 329,88		—	
2696	351 904,25	4 340 331,88			
25	351 902,50	4 340 364,80		0,10	
2698	351 899,40	4 340 397,70			
3274	351 895,60	4 340 426,66		—	
5	351 890,80	4 340 456,00			
2718	351 887,56	4 340 475,76		0,10	
2694	351 881,50	4 340 512,10			

1	2	3	4	5	6	
2	351 880,20	4 340 520,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
3	351 879,29	4 340 549,53				
4	351 879,08	4 340 556,29				
2687	351 881,72	4 340 588,47		0,10		
6	351 882,18	4 340 594,13				
7	351 883,42	4 340 600,28				
8	351 865,66	4 340 584,12				
9	351 864,20	4 340 518,50				
10	351 879,80	4 340 424,40				—
11	351 886,50	4 340 363,60				
12	351 888,00	4 340 264,00				—
13	351 877,50	4 340 187,90				
14	351 860,40	4 340 136,80				
18	351 839,28	4 340 094,67				
19	351 844,41	4 340 104,90				
20	351 872,85	4 340 142,42				
21	351 880,59	4 340 188,54				

1	2	3	4	5	6
22	351 900,90	4 340 224,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	351 903,70	4 340 243,80			
2703	351 903,98	4 340 263,75		0,10	
н2153У	351 903,98	4 340 263,76			
н2154У	351 904,79	4 340 298,83			
н2133У	351 904,79	4 340 298,84			

:ЗУ5(2)					
17	351 822,95	4 340 046,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
18	351 839,28	4 340 094,67			
15	351 822,90	4 340 062,00			
16	351 800,29	4 340 031,29			
17	351 822,95	4 340 046,32			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 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

:ЗУ5(1)				
н2133У	н2134У	1,99	—	согласовано
н2134У	н2135У	0,01		
н2135У	2695	29,04		
2695	2696	2,00		
2696	25	32,97		
25	2698	33,05		

1	2	3	4	5
2698	3274	29,21	—	СОГЛАСОВАНО
3274	5	29,73		
5	2718	20,02		
2718	2694	36,84		
2694	2	8,01		
2	3	29,54		
3	4	6,76		
4	2687	32,29		
2687	6	5,68		
6	7	6,27		
7	8	24,01		
8	9	65,64		
9	10	95,38		
10	11	61,17		
11	12	99,61		
12	13	76,82		
13	14	53,89		
14	18	47,13		
18	19	11,44		
19	20	47,08		
20	21	46,76		
21	22	40,97		
22	5	19,88		
5	2703	19,95		
2703	н2153У	0,01		
н2153У	н2154У	35,08		
н2154У	н2133У	0,01		
:3У5(2)				
17	18	51,03	—	СОГЛАСОВАНО
18	15	36,55		
15	16	38,14		
16	17	27,19		

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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 202 ± 30,00 ((:ЗУ5(1)) 6 895,18 ± 29,06, (:ЗУ5(2)) 307,27 ± 6,14)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	29,06 + 6,14 = 35
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—



1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
2710	351 923,64	4 340 714,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	351 925,79	4 340 718,25		—	
2708	351 943,91	4 340 745,66		0,10	
н2079У	351 951,71	4 340 755,49		—	
5	351 946,11	4 340 757,57		—	

1	2	3	4	5	6
6	351 939,43	4 340 759,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
7	351 935,06	4 340 759,93			
8	351 930,90	4 340 755,10			
9	351 909,50	4 340 721,80			
10	351 884,20	4 340 666,70			
11	351 883,23	4 340 662,67			
12	351 885,26	4 340 662,63			
13	351 888,33	4 340 661,76			
14	351 890,42	4 340 658,76			
15	351 891,27	4 340 654,31			
16	351 892,00	4 340 650,00			
17	351 893,35	4 340 643,80			
н2093У	351 893,43	4 340 643,52		0,10	
2691	351 899,42	4 340 661,74			
2712	351 905,93	4 340 680,70			
2710	351 923,64	4 340 714,20			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 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
2710	2	4,59	—	согласовано
2	2708	32,86		
2708	н2079У	12,55		
н2079У	5	5,97		
5	6	7,02		
6	7	4,37		
7	8	6,37		
8	9	39,58		
9	10	60,63		
10	11	4,15		
11	12	2,03		
12	13	3,19		
13	14	3,66		
14	15	4,53		
15	16	4,37		
16	17	6,35		
17	н2093У	0,29		
н2093У	2691	19,18		
2691	2712	20,05		
2712	2710	37,89		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 <sup>2</sup>	1 783 $\pm$ 15,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1783}=15$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ6 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ7 :  
 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	
2	351 988,75	4 340 600,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
3	351 997,78	4 340 637,44				
4	351 975,70	4 340 637,90				
5	351 968,55	4 340 647,22				
6	351 970,91	4 340 653,35				
2711	351 943,08	4 340 665,08				
2712	351 905,93	4 340 680,70				0,10
2691	351 899,42	4 340 661,74				
9	351 935,97	4 340 646,37				—

1	2	3	4	5	6
10	351 974,65	4 340 629,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3296	351 969,06	4 340 603,97		0,10	
н2099У	351 966,44	4 340 586,12		—	
12	351 973,77	4 340 584,79		0,10	
н2101У	351 987,41	4 340 588,05		—	
2	351 988,75	4 340 600,39		—	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 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
2	3	38,13	—	согласовано
3	4	22,08		
4	5	11,75		
5	6	6,57		
6	2711	30,20		
2711	2712	40,30		
2712	2691	20,05		
2691	9	39,65		
9	10	42,14		
10	3296	26,27		
3296	н2099У	18,04		
н2099У	12	7,45		
12	н2101У	14,02		
н2101У	2	12,41		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 <sup>2</sup>	2 601 $\pm$ 18,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2601}=18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 :  
 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
2	351 865,51	4 339 916,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	351 877,90	4 339 936,20		—	
4	351 893,41	4 339 959,11		—	
н2126У	351 868,43	4 339 961,42		0,10	
6	351 866,50	4 339 958,60		—	
н2128У	351 843,90	4 339 962,76		0,10	
2679	351 822,56	4 339 966,73		—	



1	2	3	4	5	6
2700	351 778,60	4 339 974,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	351 765,10	4 339 956,90		—	
2723	351 809,03	4 339 948,89			
н2130У	351 848,32	4 339 941,60			
2729	351 855,39	4 339 940,29		0,10	
2728	351 841,08	4 339 914,83			
2726	351 837,40	4 339 907,46			
1	351 860,42	4 339 906,07			
2	351 865,51	4 339 916,03		—	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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
2	3	23,67	—	согласовано
3	4	27,67		
4	н2126У	25,09		
н2126У	6	3,42		
6	н2128У	22,98		
н2128У	2679	21,71		
2679	2700	44,70		
2700	5	22,44		
5	2723	44,65		
2723	н2130У	39,96		
н2130У	2729	7,19		
2729	2728	29,21		

1	2	3	4	5
2728	2726	8,24	—	согласовано
2726	1	23,06		
1	2	11,19		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ8 :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 145 ± 20,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3145}=20$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ ) и ( $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 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
1	351 805,60	4 339 748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

1	2	3	4	5	6	
2	351 807,50	4 339 771,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
2672	351 816,21	4 339 800,07		0,10		
3	351 824,90	4 339 828,80		—		
2666	351 826,04	4 339 832,15		0,10		
н2114У	351 831,55	4 339 845,58				
н2115У	351 831,55	4 339 845,60		—		
6	351 808,30	4 339 841,30				
3264	351 797,62	4 339 809,92		0,10		
7	351 787,20	4 339 768,00		—		—
3265	351 754,29	4 339 802,88		0,10		
н2117У	351 716,83	4 339 838,04				
6	351 713,40	4 339 817,30		—		
3262	351 748,12	4 339 780,25		0,10		
3519	351 785,39	4 339 740,70				
2744	351 784,08	4 339 723,48				
н2119У	351 783,59	4 339 716,37				
12	351 804,66	4 339 715,86	—			

1	2	3	4	5	6
1	351 805,60	4 339 748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 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
1	2	23,08	—	согласовано
2	2672	29,96		
2672	3	30,02		
3	2666	3,54		
2666	н2114У	14,52		
н2114У	н2115У	0,02		
н2115У	6	23,64		
6	3264	33,15		
3264	7	43,20		
7	3265	47,96		
3265	н2117У	51,38		
н2117У	6	21,02		
6	3262	50,78		
3262	3519	54,34		
3519	2744	17,27		
2744	н2119У	7,13		
н2119У	12	21,08		
12	1	32,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 <sup>2</sup>	4 596 $\pm$ 24,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{4596}=24$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 :  
 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
н2045У	351 710,65	4 339 566,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2044У	351 710,65	4 339 566,60			
н2043У	351 705,62	4 339 588,05			
н2042У	351 705,26	4 339 593,92			
2661	351 704,91	4 339 599,92			
2660	351 703,12	4 339 631,24			
2664	351 702,54	4 339 641,85			

1	2	3	4	5	6
2663	351 702,52	4 339 663,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2662	351 702,54	4 339 697,13			
3337	351 702,54	4 339 703,73			
3336	351 704,45	4 339 730,48			
3263	351 707,16	4 339 767,88			
5	351 708,20	4 339 783,10		—	
6	351 713,40	4 339 817,30		—	
н2117У	351 716,83	4 339 838,04		0,10	
3520	351 706,96	4 339 838,84		—	
11	351 699,10	4 339 836,70		—	
12	351 692,20	4 339 784,20		—	
13	351 682,40	4 339 672,36		—	
14	351 683,72	4 339 617,96		—	
912	351 685,20	4 339 597,02		0,10	
15	351 687,94	4 339 576,17		—	
15	351 687,80	4 339 561,90		—	
14	351 706,69	4 339 566,78		—	



1	2	3	4	5	6
н2045У	351 710,65	4 339 566,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 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
н2045У	н2044У	0,02	—	согласовано
н2044У	н2043У	22,03		
н2043У	н2042У	5,88		
н2042У	2661	6,01		
2661	2660	31,37		
2660	2664	10,63		
2664	2663	21,67		
2663	2662	33,61		
2662	3337	6,60		
3337	3336	26,82		
3336	3263	37,50		
3263	5	15,26		
5	6	34,59		
6	н2117У	21,02		
н2117У	3520	9,90		
3520	11	8,15		
11	12	52,95		
12	13	112,27		
13	14	54,42		
14	912	20,99		
912	15	21,03		
15	15	14,27		
15	14	19,51		
14	н2045У	3,97		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 <sup>2</sup>	4 997 $\pm$ 25,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{4997}=25$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_:3У10 \_\_\_\_\_:  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У11 \_\_\_\_\_:  
 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
7	352 098,60	4 340 884,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3350	352 152,34	4 340 922,43		0,10	
н2176У	352 172,95	4 340 941,96			
6	352 154,71	4 340 953,15			
5	352 144,80	4 340 946,30			
15	352 106,40	4 340 915,90			
16	352 018,50	4 340 841,80			

1	2	3	4	5	6
17	352 014,64	4 340 838,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
18	352 014,42	4 340 837,14			
1	352 009,46	4 340 814,32			
2720	352 028,39	4 340 829,32		0,10	
3	352 051,43	4 340 847,46		—	
3286	352 067,14	4 340 859,83		0,10	
н2103У	352 098,57	4 340 884,58			
7	352 098,60	4 340 884,60		—	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_:3У11 \_\_\_\_\_ :**  
 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
7	3350	65,72	—	согласовано
3350	н2176У	28,39		
н2176У	6	21,40		
6	5	12,05		
5	15	48,98		
15	16	114,97		
16	17	5,04		
17	18	1,44		
18	1	23,35		
1	2720	24,15		
2720	3	29,32		
3	3286	20,00		
3286	н2103У	40,01		

1	2	3	4	5
н2103У	7	0,04	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> :ЗУ11 :				
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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3 732 ± 21,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3732}=21$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
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		—	

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 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
3270	351 930,25	4 340 462,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	351 953,36	4 340 466,29		—	
2	351 953,44	4 340 479,37			
3	351 951,91	4 340 486,49			

1	2	3	4	5	6
2717	351 926,28	4 340 482,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2718	351 887,56	4 340 475,76			
3273	351 890,85	4 340 456,03			
3270	351 930,25	4 340 462,60			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У12 \_\_\_\_\_ :  
 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
3270	1	23,40	—	согласовано
1	2	13,08		
2	3	7,28		
3	2717	25,98		
2717	2718	39,25		
2718	3273	20,00		
3273	3270	39,94		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У12 \_\_\_\_\_ :  
 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 298 ± 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{1298}=13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ12</b> : обозначение земельного участка



1.	—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ13 _____ :					
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
4	351 986,50	4 340 413,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	351 979,68	4 340 439,41			
1	351 974,48	4 340 440,15			
2	351 975,10	4 340 436,32			
3	351 979,13	4 340 404,50			
4	351 986,50	4 340 413,15			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ13 _____ :					
_____ 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	
4	5	27,13	—	согласовано	
5	1	5,25			
1	2	3,88			
2	3	32,07			
3	4	11,36			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ :		
_____ : 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	215 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{215}=5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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	—

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ13  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ14  
 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
4	352 056,58	4 340 719,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н2054У	352 076,80	4 340 742,20		0,10	
н2057У	352 091,59	4 340 758,88			
н2056У	352 092,15	4 340 759,92			
н2070У	352 104,96	4 340 783,61			

1	2	3	4	5	6
12	352 087,50	4 340 787,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
13	352 084,63	4 340 787,99		—	
3301	352 084,89	4 340 784,89			
н2073У	352 082,98	4 340 780,48			
3292	352 078,73	4 340 770,64		0,10	
3291	352 076,19	4 340 767,52			
3272	352 060,37	4 340 752,21			
3271	352 043,09	4 340 734,38			
16	352 026,40	4 340 715,30		—	
17	352 009,40	4 340 693,71			
н2075У	352 005,03	4 340 687,47		0,10	
19	352 018,22	4 340 683,30		—	
н2077У	352 028,27	4 340 684,88			
н2078У	352 028,27	4 340 684,89		0,10	
3283	352 037,17	4 340 696,51			
3	352 041,96	4 340 702,76			
4	352 056,58	4 340 719,39		—	

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_:ЗУ14 \_\_\_\_\_:**  
 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
4	н2054У	30,48	—	согласовано
н2054У	н2057У	22,29		
н2057У	н2056У	1,18		
н2056У	н2070У	26,93		
н2070У	12	17,93		
12	13	2,88		
13	3301	3,11		
3301	н2073У	4,81		
н2073У	3292	10,72		
3292	3291	4,02		
3291	3272	22,02		
3272	3271	24,83		
3271	16	25,35		
16	17	27,48		
17	н2075У	7,62		
н2075У	19	13,83		
19	н2077У	10,17		
н2077У	н2078У	0,01		
н2078У	3283	14,64		
3283	3	7,87		
3	4	22,14		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_:ЗУ14 \_\_\_\_\_:**  
 обозначение земельного участка

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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 <sup>2</sup>	2 477 $\pm$ 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2477}=17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ ) и ( $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—

1	2	3
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	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____:ЗУ14 _____ : 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** 70:14:0000000:462 :

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
70:14:0313003:168							
н1947У	—	—	351 644,53	4 339 458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1948У	—	—	351 646,33	4 339 460,40			
н1949У	—	—	351 647,95	4 339 462,46			
н1950У	—	—	351 649,39	4 339 464,64			
н1951У	—	—	351 650,64	4 339 466,94			
н1952У	—	—	351 651,68	4 339 469,34			
н1953У	—	—	351 652,50	4 339 471,83			
н1954У	—	—	351 653,11	4 339 474,37			
н1955У	—	—	351 653,49	4 339 476,96			
н1956У	—	—	351 653,65	4 339 479,58			
н1957У	—	—	351 653,57	4 339 482,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1958У	—	—	351 653,27	4 339 484,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1959У	—	—	351 652,75	4 339 487,36			
н1960У	—	—	351 652,00	4 339 489,86			
н1961У	—	—	351 651,04	4 339 492,30			
н1962У	—	—	351 649,86	4 339 494,64			
н1963У	—	—	351 648,49	4 339 496,87			
н1964У	—	—	351 646,93	4 339 498,97			
н1965У	—	—	351 645,19	4 339 500,92			
н1966У	—	—	351 643,29	4 339 502,72			
н1967У	—	—	351 641,24	4 339 504,35			
н1968У	—	—	351 639,06	4 339 505,79			
н1969У	—	—	351 636,76	4 339 507,03			
н1970У	—	—	351 634,35	4 339 508,07			
н1971У	—	—	351 631,87	4 339 508,90			
н1972У	—	—	351 629,32	4 339 509,51			
н1973У	—	—	351 626,73	4 339 509,89			
н1974У	—	—	351 624,12	4 339 510,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1975У	—	—	351 621,51	4 339 509,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1976У	—	—	351 618,91	4 339 509,67			
н1977У	—	—	351 616,34	4 339 509,14			
н1978У	—	—	351 613,83	4 339 508,40			
н1979У	—	—	351 611,40	4 339 507,43			
н1980У	—	—	351 609,06	4 339 506,26			
н1981У	—	—	351 606,83	4 339 504,89			
н1982У	—	—	351 604,73	4 339 503,33			
н1983У	—	—	351 602,77	4 339 501,59			
н1984У	—	—	351 600,98	4 339 499,69			
н1985У	—	—	351 599,35	4 339 497,64			
н1986У	—	—	351 597,91	4 339 495,45			
н1987У	—	—	351 596,66	4 339 493,15			
н1988У	—	—	351 595,62	4 339 490,75			
н1989У	—	—	351 594,80	4 339 488,27			
н1990У	—	—	351 594,19	4 339 485,72			
н1991У	—	—	351 593,81	4 339 483,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1992У	—	—	351 593,65	4 339 480,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1993У	—	—	351 593,73	4 339 477,90			
н1994У	—	—	351 594,03	4 339 475,30			
н1995У	—	—	351 594,55	4 339 472,74			
н1996У	—	—	351 595,30	4 339 470,23			
н1997У	—	—	351 596,26	4 339 467,80			
н1998У	—	—	351 597,44	4 339 465,46			
н1999У	—	—	351 598,81	4 339 463,23			
н2000У	—	—	351 600,37	4 339 461,13			
н2001У	—	—	351 602,11	4 339 459,17			
н2002У	—	—	351 604,01	4 339 457,37			
н2003У	—	—	351 606,06	4 339 455,75			
н2004У	—	—	351 608,24	4 339 454,31			
н2005У	—	—	351 610,55	4 339 453,06			
н2006У	—	—	351 612,95	4 339 452,02			
н2007У	—	—	351 615,43	4 339 451,20			
н2008У	—	—	351 617,98	4 339 450,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2009У	—	—	351 620,57	4 339 450,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2010У	—	—	351 623,18	4 339 450,05			
н2011У	—	—	351 625,79	4 339 450,12			
н2012У	—	—	351 628,39	4 339 450,42			
н2013У	—	—	351 630,96	4 339 450,95			
н2014У	—	—	351 633,47	4 339 451,70			
н2015У	—	—	351 635,90	4 339 452,66			
н2016У	—	—	351 638,24	4 339 453,83			
н2017У	—	—	351 640,47	4 339 455,21			
н2018У	—	—	351 642,57	4 339 456,77			
1	351 645,29	4 339 427,93	—	—	—	—	—
2	351 645,21	4 339 430,54	—	—			
3	351 644,91	4 339 433,14	—	—			
4	351 644,39	4 339 435,71	—	—			
5	351 643,64	4 339 438,21	—	—			
6	351 642,68	4 339 440,65	—	—			
7	351 641,50	4 339 442,99	—	—			
8	351 640,13	4 339 445,22	—	—			
9	351 638,57	4 339 447,32	—	—			
10	351 636,83	4 339 449,27	—	—			
11	351 634,93	4 339 451,07	—	—			
12	351 632,88	4 339 452,70	—	—			
13	351 630,70	4 339 454,14	—	—			
14	351 628,40	4 339 455,38	—	—			
15	351 625,99	4 339 456,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
16	351 623,51	4 339 457,25	—	—			
17	351 620,96	4 339 457,86	—	—			
18	351 618,37	4 339 458,24	—	—			
19	351 615,76	4 339 458,39	—	—			
20	351 613,15	4 339 458,32	—	—			
21	351 610,55	4 339 458,02	—	—			
22	351 607,98	4 339 457,49	—	—			
23	351 605,47	4 339 456,75	—	—			
24	351 603,04	4 339 455,78	—	—			
25	351 600,70	4 339 454,61	—	—			
26	351 598,47	4 339 453,24	—	—			
27	351 596,37	4 339 451,68	—	—			
28	351 594,41	4 339 449,94	—	—			
29	351 592,62	4 339 448,04	—	—			
30	351 590,99	4 339 445,99	—	—			
31	351 589,55	4 339 443,80	—	—			
32	351 588,30	4 339 441,50	—	—			
33	351 587,26	4 339 439,10	—	—	—	—	—
34	351 586,44	4 339 436,62	—	—			
35	351 585,83	4 339 434,07	—	—			
36	351 585,45	4 339 431,48	—	—			
37	351 585,29	4 339 428,87	—	—			
38	351 585,37	4 339 426,25	—	—			
39	351 585,67	4 339 423,65	—	—			
40	351 586,19	4 339 421,09	—	—			
41	351 586,94	4 339 418,58	—	—			
42	351 587,90	4 339 416,15	—	—			
43	351 589,08	4 339 413,81	—	—			
44	351 590,45	4 339 411,58	—	—			
45	351 592,01	4 339 409,48	—	—			
46	351 593,75	4 339 407,52	—	—			
47	351 595,65	4 339 405,72	—	—			
48	351 597,70	4 339 404,10	—	—			
49	351 599,88	4 339 402,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	351 602,19	4 339 401,41	—	—	—	—	—
51	351 604,59	4 339 400,37	—	—			
52	351 607,07	4 339 399,55	—	—			
53	351 609,62	4 339 398,94	—	—			
54	351 612,21	4 339 398,56	—	—			
55	351 614,82	4 339 398,40	—	—			
56	351 617,43	4 339 398,47	—	—			
57	351 620,03	4 339 398,77	—	—			
58	351 622,60	4 339 399,30	—	—			
59	351 625,11	4 339 400,05	—	—			
60	351 627,54	4 339 401,01	—	—			
61	351 629,88	4 339 402,18	—	—			
62	351 632,11	4 339 403,56	—	—			
63	351 634,21	4 339 405,12	—	—			
64	351 636,17	4 339 406,85	—	—			
65	351 637,97	4 339 408,75	—	—			
66	351 639,59	4 339 410,81	—	—			
67	351 641,03	4 339 412,99	—	—			
68	351 642,28	4 339 415,29	—	—			
69	351 643,32	4 339 417,69	—	—			
70	351 644,14	4 339 420,18	—	—			
71	351 644,75	4 339 422,72	—	—			
72	351 645,13	4 339 425,31	—	—			
н1947У	—	—	351 644,53	4 339 458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0000000:462 :**

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
70:14:0313003:168				
н1947У	н1948У	2,62	—	согласовано
н1948У	н1949У	2,62		
н1949У	н1950У	2,61		
н1950У	н1951У	2,62		

1	2	3	4	5
Н1951У	Н1952У	2,62	—	СОГЛАСОВАНО
Н1952У	Н1953У	2,62		
Н1953У	Н1954У	2,61		
Н1954У	Н1955У	2,62		
Н1955У	Н1956У	2,62		
Н1956У	Н1957У	2,61		
Н1957У	Н1958У	2,62		
Н1958У	Н1959У	2,62		
Н1959У	Н1960У	2,61		
Н1960У	Н1961У	2,62		
Н1961У	Н1962У	2,62		
Н1962У	Н1963У	2,62		
Н1963У	Н1964У	2,62		
Н1964У	Н1965У	2,61		
Н1965У	Н1966У	2,62		
Н1966У	Н1967У	2,62		
Н1967У	Н1968У	2,61		
Н1968У	Н1969У	2,61		
Н1969У	Н1970У	2,62		
Н1970У	Н1971У	2,62		
Н1971У	Н1972У	2,62		
Н1972У	Н1973У	2,62		
Н1973У	Н1974У	2,61		
Н1974У	Н1975У	2,61		
Н1975У	Н1976У	2,62		
Н1976У	Н1977У	2,62		
Н1977У	Н1978У	2,62		
Н1978У	Н1979У	2,62		
Н1979У	Н1980У	2,62		
Н1980У	Н1981У	2,62		
Н1981У	Н1982У	2,62		
Н1982У	Н1983У	2,62		
Н1983У	Н1984У	2,61		
Н1984У	Н1985У	2,62		

1	2	3	4	5
н1985У	н1986У	2,62		
н1986У	н1987У	2,62		
н1987У	н1988У	2,62		
н1988У	н1989У	2,61		
н1989У	н1990У	2,62		
н1990У	н1991У	2,62		
н1991У	н1992У	2,61		
н1992У	н1993У	2,62		
н1993У	н1994У	2,62		
н1994У	н1995У	2,61		
н1995У	н1996У	2,62		
н1996У	н1997У	2,61		
н1997У	н1998У	2,62		
н1998У	н1999У	2,62		
н1999У	н2000У	2,62		
н2000У	н2001У	2,62		
н2001У	н2002У	2,62		
н2002У	н2003У	2,61		
н2003У	н2004У	2,61		
н2004У	н2005У	2,63		
н2005У	н2006У	2,62		
н2006У	н2007У	2,61		
н2007У	н2008У	2,62		
н2008У	н2009У	2,62		
н2009У	н2010У	2,61		
н2010У	н2011У	2,61		
н2011У	н2012У	2,62		
н2012У	н2013У	2,62		
н2013У	н2014У	2,62		
н2014У	н2015У	2,61		
н2015У	н2016У	2,62		
н2016У	н2017У	2,62		
н2017У	н2018У	2,62		
н2018У	н1947У	2,61		

—

СОГЛАСОВАНО



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:462 :

№ 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 <sup>2</sup>	11 295 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{11304}=37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0000000:462 :

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
н1850У	—	—	352 085,37	4 339 766,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1851У	—	—	352 096,52	4 339 812,58			
н1852У	—	—	352 074,32	4 339 818,28			
н1853У	—	—	352 063,19	4 339 772,63			
3913	352 083,45	4 339 764,32	—	—			
3914	352 095,85	4 339 812,76	—	—			
3912	352 066,80	4 339 820,21	—	—			
3915	352 054,38	4 339 771,78	—	—			
н1850У	—	—	352 085,37	4 339 766,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**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
н1850У	н1851У	47,06	—	согласовано
н1851У	н1852У	22,92		
н1852У	н1853У	46,99		
н1853У	н1850У	22,92		

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 <sup>2</sup>	1 078 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0000000:1519 :  
 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
н792У	—	—	351 608,57	4 339 774,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н793У	—	—	351 608,51	4 339 780,62			
н794У	—	—	351 606,18	4 339 807,94			
н795У	—	—	351 603,82	4 339 807,65			
н796У	—	—	351 582,48	4 339 797,00			
н916У	—	—	351 558,63	4 339 789,20			
н917У	—	—	351 548,55	4 339 785,73			
н918У	—	—	351 550,03	4 339 775,85			
н919У	—	—	351 551,27	4 339 766,38			
3916	351 611,19	4 339 789,99	—	—	—	—	—
3917	351 605,29	4 339 813,65	—	—			
3918	351 602,93	4 339 813,36	—	—			
3919	351 581,59	4 339 802,72	—	—			
3920	351 557,74	4 339 794,92	—	—			
3921	351 547,66	4 339 791,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3922	351 549,14	4 339 781,56	—	—	—	—	—
3923	351 551,27	4 339 766,38	—	—			
н792У	—	—	351 608,57	4 339 774,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:1519 :

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
н792У	н793У	5,67	—	согласовано
н793У	н794У	27,42		
н794У	н795У	2,38		
н795У	н796У	23,85		
н796У	н916У	25,09		
н916У	н917У	10,66		
н917У	н918У	9,99		
н918У	н919У	9,55		
н919У	н792У	57,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:1519 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 508 ± 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 <sup>2</sup>	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0000000:1519</b> :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:2741 :

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
н1858У	—	—	351 798,53	4 339 563,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1859У	—	—	351 800,60	4 339 565,30			
н1860У	—	—	351 790,83	4 339 586,92			
н1800У	—	—	351 757,84	4 339 569,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1799У	—	—	351 761,13	4 339 561,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1798У	—	—	351 753,14	4 339 557,07			
н1797У	—	—	351 754,18	4 339 555,03			
н1861У	—	—	351 756,47	4 339 550,58			
н1932У	—	—	351 766,72	4 339 530,59			
3924	351 766,72	4 339 530,59	—	—	—	—	—
3925	351 798,53	4 339 563,18	—	—			
3926	351 800,60	4 339 565,30	—	—			
3927	351 790,83	4 339 586,92	—	—			
3928	351 757,84	4 339 569,99	—	—			
3363	351 761,13	4 339 561,56	—	—			
3370	351 753,14	4 339 557,07	—	—			
3369	351 754,18	4 339 555,03	—	—			
н1858У	—	—	351 798,53	4 339 563,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:2741 :

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
н1858У	н1859У	2,96	—	согласовано
н1859У	н1860У	23,73		
н1860У	н1800У	37,08		
н1800У	н1799У	9,05		
н1799У	н1798У	9,17		
н1798У	н1797У	2,29		
н1797У	н1861У	5,00		
н1861У	н1932У	22,46		
н1932У	н1858У	45,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0000000:2741
№ 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 <sup>2</sup>	1 370 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1370}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0000000:2741
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:2838 :  
 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
н1816У	—	—	352 055,70	4 339 761,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1854У	—	—	352 054,45	4 339 771,79			
3912	352 066,80	4 339 820,21	352 066,80	4 339 820,21			
2738	352 049,92	4 339 824,54	—	—			
3929	352 044,06	4 339 797,69	—	—	—		
3930	352 040,75	4 339 766,10	—	—			
3931	352 055,80	4 339 761,76	—	—			
3915	352 054,38	4 339 771,78	—	—			
н1856У	—	—	352 048,78	4 339 824,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1857У	—	—	352 043,97	4 339 800,36			
н1817У	—	—	352 040,41	4 339 765,72			
н1816У	—	—	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
н1816У	н1854У	10,29	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1854У	3912	49,97	—	согласовано
3912	н1856У	18,60		
н1856У	н1857У	24,94		
н1857У	н1817У	34,82		
н1817У	н1816У	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.	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 <sup>2</sup>	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{929}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0000000:3125</b>		<b>:</b>	
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	
н1827У	—	—	351 964,04	4 339 542,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н1826У	—	—	351 973,91	4 339 548,48				
н1825У	—	—	351 975,96	4 339 553,57				
н1824У	—	—	351 976,42	4 339 554,71				
н1823У	—	—	351 983,44	4 339 572,16				
н1822У	—	—	351 991,44	4 339 598,22				
н1821У	—	—	352 001,56	4 339 634,41				
н1820У	—	—	352 012,67	4 339 671,40				
н1819У	—	—	352 007,86	4 339 673,95				
н1933У	—	—	351 997,35	4 339 677,85				
н1934У	—	—	351 968,78	4 339 658,31				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1937У	—	—	351 884,25	4 339 626,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1938У	—	—	351 863,76	4 339 618,58			
н1939У	—	—	351 834,05	4 339 586,40			
н1940У	—	—	351 867,82	4 339 517,50			
н1941У	—	—	351 903,91	4 339 505,84			
3932	352 012,47	4 339 671,55	—	—	—	—	
3933	351 997,35	4 339 677,85	—	—			
3934	351 968,78	4 339 658,31	—	—			
3935	351 884,25	4 339 626,16	—	—			
3936	351 863,76	4 339 618,58	—	—			
3937	351 834,05	4 339 586,40	—	—			
3938	351 867,82	4 339 517,50	—	—			
3939	351 903,91	4 339 505,84	—	—			
3940	351 964,61	4 339 542,03	—	—			
3941	351 976,07	4 339 553,17	—	—			
3942	351 987,89	4 339 587,70	—	—			
3943	351 999,14	4 339 624,15	—	—			
н1827У	—	—	351 964,04	4 339 542,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:3125 :

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
н1827У	н1826У	11,63	—	согласовано
н1826У	н1825У	5,49		
н1825У	н1824У	1,23		
н1824У	н1823У	18,81		
н1823У	н1822У	27,26		
н1822У	н1821У	37,58		

1	2	3	4	5
н1821У	н1820У	38,62	—	согласовано
н1820У	н1819У	5,44		
н1819У	н1933У	11,21		
н1933У	н1934У	34,61		
н1934У	н1937У	90,44		
н1937У	н1938У	21,85		
н1938У	н1939У	43,80		
н1939У	н1940У	76,73		
н1940У	н1941У	37,93		
н1941У	н1827У	70,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0000000:3125 :

№ 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 <sup>2</sup>	16 853 ± 45,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{16850}=45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0000000:3125 :

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
н1806У	—	—	351 998,54	4 339 544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н920У	—	—	352 009,76	4 339 570,28			
н921У	—	—	352 011,44	4 339 574,78			
н922У	—	—	352 015,28	4 339 585,14			
н923У	—	—	352 022,31	4 339 604,09			
н924У	—	—	352 026,06	4 339 616,80			
н1807У	—	—	352 031,38	4 339 636,30			
н1808У	—	—	352 040,90	4 339 675,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1809У	—	—	352 049,12	4 339 710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1810У	—	—	352 050,47	4 339 715,90			
н1811У	—	—	352 053,38	4 339 730,61			
н1812У	—	—	352 054,65	4 339 735,64			
н1813У	—	—	352 056,02	4 339 740,51			
н1814У	—	—	352 059,25	4 339 752,36			
н1815У	—	—	352 059,93	4 339 759,04			
н1816У	—	—	352 055,70	4 339 761,58			
н1817У	—	—	352 040,41	4 339 765,72			
н1818У	—	—	352 035,38	4 339 767,08			
н1819У	—	—	352 007,86	4 339 673,95			
н1820У	—	—	352 012,67	4 339 671,40			
н1821У	—	—	352 001,56	4 339 634,41			
н1822У	—	—	351 991,44	4 339 598,22			
н1823У	—	—	351 983,44	4 339 572,16			
н1824У	—	—	351 976,42	4 339 554,71			
н1825У	—	—	351 975,96	4 339 553,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1826У	—	—	351 973,91	4 339 548,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1827У	—	—	351 964,04	4 339 542,32			
н1828У	—	—	351 963,83	4 339 541,44			
н1829У	—	—	351 920,65	4 339 356,02			
н1830У	—	—	351 941,39	4 339 349,67			
н1831У	—	—	351 944,43	4 339 362,88			
н1832У	—	—	351 946,57	4 339 370,64			
н1833У	—	—	351 948,22	4 339 375,63			
н1834У	—	—	351 950,48	4 339 382,85			
н1835У	—	—	351 952,00	4 339 388,06			
н1836У	—	—	351 951,70	4 339 388,19			
н1837У	—	—	351 955,60	4 339 400,77			
н1838У	—	—	351 959,81	4 339 415,96			
н1839У	—	—	351 964,11	4 339 428,88			
н1840У	—	—	351 962,73	4 339 429,43			
н1841У	—	—	351 968,66	4 339 444,04			
н1842У	—	—	351 970,73	4 339 450,40			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1843У	—	—	351 968,05	4 339 451,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1844У	—	—	351 974,34	4 339 473,98			
н1845У	—	—	351 974,81	4 339 475,64			
н1846У	—	—	351 979,33	4 339 491,83			
н1847У	—	—	351 982,35	4 339 491,51			
н1848У	—	—	351 985,89	4 339 500,89			
н1849У	—	—	351 986,29	4 339 500,74			
н1855У	—	—	351 991,18	4 339 512,21			
3944	351 941,92	4 339 348,70	—	—	—	—	—
3945	351 944,56	4 339 363,30	—	—			
3946	351 953,78	4 339 393,77	—	—			
3947	351 956,28	4 339 407,94	—	—			
3948	351 959,10	4 339 421,53	—	—			
2	351 968,19	4 339 451,81	—	—			
4	351 979,24	4 339 492,02	—	—			
3951	351 990,84	4 339 511,09	—	—			
311	351 998,94	4 339 544,53	—	—			
3952	352 009,80	4 339 570,06	—	—			
3953	352 022,50	4 339 604,12	—	—			
3954	352 031,45	4 339 635,85	—	—			
3955	352 051,92	4 339 705,01	—	—			
3956	352 061,38	4 339 737,33	—	—			
3957	352 066,45	4 339 754,50	—	—			
3931	352 055,80	4 339 761,76	—	—			
3930	352 040,75	4 339 766,10	—	—			
3958	352 035,39	4 339 767,65	—	—			
3959	352 008,71	4 339 673,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3932	352 012,47	4 339 671,55	—	—	—	—	—
3943	351 999,14	4 339 624,15	—	—			
3942	351 987,89	4 339 587,70	—	—			
3941	351 976,07	4 339 553,17	—	—			
3940	351 964,61	4 339 542,03	—	—			
3960	351 920,55	4 339 352,47	—	—			
н1806У	—	—	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
н1806У	н920У	27,81	—	согласовано
н920У	н921У	4,80		
н921У	н922У	11,05		
н922У	н923У	20,21		
н923У	н924У	13,25		
н924У	н1807У	20,21		
н1807У	н1808У	40,16		
н1808У	н1809У	35,67		
н1809У	н1810У	6,02		
н1810У	н1811У	15,00		
н1811У	н1812У	5,19		
н1812У	н1813У	5,06		
н1813У	н1814У	12,28		
н1814У	н1815У	6,71		
н1815У	н1816У	4,93		
н1816У	н1817У	15,84		
н1817У	н1818У	5,21		
н1818У	н1819У	97,11		
н1819У	н1820У	5,44		
н1820У	н1821У	38,62		
н1821У	н1822У	37,58		
н1822У	н1823У	27,26		

1	2	3	4	5
н1823У	н1824У	18,81	—	СОГЛАСОВАНО
н1824У	н1825У	1,23		
н1825У	н1826У	5,49		
н1826У	н1827У	11,63		
н1827У	н1828У	0,90		
н1828У	н1829У	190,38		
н1829У	н1830У	21,69		
н1830У	н1831У	13,56		
н1831У	н1832У	8,05		
н1832У	н1833У	5,26		
н1833У	н1834У	7,57		
н1834У	н1835У	5,43		
н1835У	н1836У	0,33		
н1836У	н1837У	13,17		
н1837У	н1838У	15,76		
н1838У	н1839У	13,62		
н1839У	н1840У	1,49		
н1840У	н1841У	15,77		
н1841У	н1842У	6,69		
н1842У	н1843У	2,86		
н1843У	н1844У	23,43		
н1844У	н1845У	1,73		
н1845У	н1846У	16,81		
н1846У	н1847У	3,04		
н1847У	н1848У	10,03		
н1848У	н1849У	0,43		
н1849У	н1855У	12,47		
н1855У	н1806У	33,44		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>70:14:0000000:3157</b>	
№ 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 <sup>2</sup>	11 562 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{11774}=38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0000000:3157</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:102 :  
 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
н878У	—	—	351 557,46	4 339 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н879У	—	—	351 554,59	4 339 922,24			
н880У	—	—	351 571,29	4 339 948,28			
н871У	—	—	351 543,38	4 339 970,09			
н870У	—	—	351 541,12	4 339 962,05			
н869У	—	—	351 533,53	4 339 933,99			
н868У	—	—	351 533,38	4 339 932,90			
н867У	—	—	351 531,67	4 339 920,80			
н866У	—	—	351 530,93	4 339 915,05			
н865У	—	—	351 529,88	4 339 908,14			
н864У	—	—	351 528,70	4 339 897,80			
н881У	—	—	351 533,12	4 339 896,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
3460	—	—	351 551,33	4 339 914,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н882У	—	—	351 551,42	4 339 914,26			
3459	—	—	351 552,22	4 339 914,65			
851	351 574,22	4 339 944,68	—	—	—	—	
852	351 545,29	4 339 969,40	—	—			
8	351 533,39	4 339 948,35	—	—			
854	351 533,49	4 339 897,20	—	—			
н878У	—	—	351 557,46	4 339 920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:102 :

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
н878У	н879У	3,53	—	согласовано
н879У	н880У	30,93		
н880У	н871У	35,42		
н871У	н870У	8,35		
н870У	н869У	29,07		
н869У	н868У	1,10		
н868У	н867У	12,22		
н867У	н866У	5,80		
н866У	н865У	6,99		
н865У	н864У	10,41		
н864У	н881У	4,53		
н881У	3460	25,18		
3460	н882У	0,10		
н882У	3459	0,89		
3459	н878У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:102 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 525 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:102</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:104 :  
 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
н845У	—	—	351 520,60	4 339 853,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
856	351 519,38	4 339 877,59	351 519,38	4 339 877,59			
н841У	—	—	351 519,31	4 339 880,36			
н844У	—	—	351 475,62	4 339 879,09			
н843У	—	—	351 475,79	4 339 875,48			
857	351 463,24	4 339 874,87	351 463,24	4 339 874,87			
858	351 469,58	4 339 846,68	—	—	—	—	
855	351 520,83	4 339 848,98	—	—			
н846У	—	—	351 468,89	4 339 849,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н845У	—	—	351 520,60	4 339 853,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:104 :

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
н845У	856	23,94	—	согласовано
856	н841У	2,77		



1	2	3	4	5
н841У	н844У	43,71	—	согласовано
н844У	н843У	3,61		
н843У	857	12,56		
857	н846У	25,77		
н846У	н845У	51,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:104 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 473 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1535}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:104 :

1.	—				70:14:0300090:172			:
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0300090:172			:
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	
1322	351 838,63	4 341 026,94	351 838,63	4 341 026,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1323	351 932,30	4 341 186,89	—	—				
н1509У	—	—	351 932,30	4 341 186,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1510У	—	—	351 904,74	4 341 223,90				
н1511У	—	—	351 866,67	4 341 275,01				
н1512У	—	—	351 857,15	4 341 287,79				
н1513У	—	—	351 849,71	4 341 297,78				
н1514У	—	—	351 827,68	4 341 327,36				
3068	—	—	351 827,68	4 341 327,37				
н1515У	—	—	351 827,31	4 341 327,87				
1324	351 814,32	4 341 345,30	351 814,32	4 341 345,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н1516У	—	—	351 735,62	4 341 353,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1517У	—	—	351 735,61	4 341 353,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1325	351 731,47	4 341 353,42	351 731,47	4 341 353,42			
н1518У	—	—	351 714,75	4 341 350,68			
н1519У	—	—	351 714,73	4 341 350,68			
1326	351 699,69	4 341 348,22	351 699,69	4 341 348,22			
1327	351 683,58	4 341 327,76	—	—			
1328	351 669,92	4 341 294,74	—	—	—	—	
1829	—	—	351 692,18	4 341 338,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1520У	—	—	351 692,17	4 341 338,68			
н1521У	—	—	351 683,58	4 341 327,76			
н1522У	—	—	351 669,92	4 341 294,74			
н1523У	—	—	351 668,75	4 341 294,64			
1329	351 648,04	4 341 292,86	351 648,04	4 341 292,86			
1330	351 613,41	4 341 298,31	351 613,41	4 341 298,31			
1965	—	—	351 612,81	4 341 279,07			
н1524У	—	—	351 612,53	4 341 270,33	—	—	
16	—	—	351 612,35	4 341 264,62	—	—	
1331	351 612,27	4 341 261,99	351 612,27	4 341 261,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1332	351 622,74	4 341 260,40	351 622,74	4 341 260,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
1962	—	—	351 633,97	4 341 254,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1525У	—	—	351 640,18	4 341 251,64			
н1526У	—	—	351 648,28	4 341 247,56			
1333	351 659,99	4 341 241,68	351 659,99	4 341 241,68			
1334	351 669,25	4 341 230,74	351 669,25	4 341 230,74			
1958	—	—	351 670,92	4 341 215,39			
н1527У	—	—	351 672,96	4 341 196,69			
1957	—	—	351 674,63	4 341 181,40			
н1528У	—	—	351 675,23	4 341 175,92			
1954	—	—	351 676,04	4 341 168,41			
н1529У	—	—	351 676,94	4 341 160,19			
н1530У	—	—	351 677,46	4 341 155,43			
1335	351 678,10	4 341 149,54	351 678,10	4 341 149,54			
1336	351 643,10	4 341 111,05	351 643,10	4 341 111,05			
1337	351 639,01	4 341 088,52	351 639,01	4 341 088,52			
н1531У	—	—	351 639,23	4 341 083,87			
н1533У	—	—	351 641,47	4 341 037,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1338	351 641,70	4 341 032,87	351 641,70	4 341 032,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1339	351 662,86	4 341 021,67	351 662,86	4 341 021,67			
1340	351 701,71	4 341 021,18	351 701,71	4 341 021,18			
1341	351 714,83	4 341 039,93	—	—	—	—	
3437	—	—	351 706,27	4 341 027,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3446	—	—	351 714,84	4 341 039,91			
3445	—	—	351 715,81	4 341 049,78			
н1534У	—	—	351 719,86	4 341 091,23			
н948У	—	—	351 720,34	4 341 096,14			
1342	351 720,88	4 341 101,63	351 720,88	4 341 101,63			
1343	351 716,04	4 341 136,47	351 716,04	4 341 136,47			
н947У	—	—	351 712,93	4 341 158,80			
н1535У	—	—	351 712,08	4 341 164,85			
1344	351 710,19	4 341 178,44	351 710,19	4 341 178,44			
1345	351 714,92	4 341 199,67	351 714,92	4 341 199,67			
1346	351 737,68	4 341 210,16	351 737,68	4 341 210,16			
н1536У	—	—	351 743,10	4 341 207,32			
1347	351 769,88	4 341 193,32	351 769,88	4 341 193,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1923	—	—	351 801,37	4 341 213,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1348	351 809,34	4 341 219,20	351 809,34	4 341 219,20			
н1537У	—	—	351 818,20	4 341 220,97			
1349	351 838,99	4 341 225,12	351 838,99	4 341 225,12			
1350	351 850,49	4 341 201,93	351 850,49	4 341 201,93			
1915	—	—	351 845,26	4 341 181,00			
н1538У	—	—	351 840,81	4 341 163,14			
1912	—	—	351 838,39	4 341 153,44			
н1539У	—	—	351 834,24	4 341 136,84			
1905	—	—	351 832,32	4 341 129,14			
1351	351 826,96	4 341 107,66	351 826,96	4 341 107,66			
н1540У	—	—	351 818,53	4 341 071,62			
1352	351 815,21	4 341 057,42	351 815,21	4 341 057,42			
1353	351 816,91	4 341 038,13	—	—			
н1541У	—	—	351 816,87	4 341 038,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1542У	—	—	351 816,91	4 341 038,13			
н1543У	—	—	351 822,46	4 341 035,27			
1322	351 838,63	4 341 026,94	351 838,63	4 341 026,94			

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

70:14:0300090:172

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
1322	н1509У	185,36	—	согласовано
н1509У	н1510У	46,14		
н1510У	н1511У	63,73		
н1511У	н1512У	15,94		
н1512У	н1513У	12,46		
н1513У	н1514У	36,88		
н1514У	3068	0,01		
3068	н1515У	0,62		
н1515У	1324	21,74		
1324	н1516У	79,08		
н1516У	н1517У	0,01		
н1517У	1325	4,16		
1325	н1518У	16,94		
н1518У	н1519У	0,02		
н1519У	1326	15,24		
1326	1829	12,13		
1829	н1520У	0,01		
н1520У	н1521У	13,89		
н1521У	н1522У	35,73		
н1522У	н1523У	1,17		
н1523У	1329	20,79		
1329	1330	35,06		
1330	1965	19,25		
1965	н1524У	8,74		
н1524У	16	5,71		
16	1331	2,63		
1331	1332	10,59		
1332	1962	12,57		
1962	н1525У	6,95		
н1525У	н1526У	9,07		
н1526У	1333	13,10		

1	2	3	4	5
1333	1334	14,33		
1334	1958	15,44		
1958	н1527У	18,81		
н1527У	1957	15,38		
1957	н1528У	5,51		
н1528У	1954	7,55		
1954	н1529У	8,27		
н1529У	н1530У	4,79		
н1530У	1335	5,92		
1335	1336	52,02		
1336	1337	22,90		
1337	н1531У	4,66		
н1531У	н1533У	46,19		
н1533У	1338	4,87		
1338	1339	23,94		
1339	1340	38,85		
1340	3437	7,95		
3437	3446	14,93		
3446	3445	9,92		
3445	н1534У	41,65		
н1534У	н948У	4,93		
н948У	1342	5,52		
1342	1343	35,17		
1343	н947У	22,55		
н947У	н1535У	6,11		
н1535У	1344	13,72		
1344	1345	21,75		
1345	1346	25,06		
1346	н1536У	6,12		
н1536У	1347	30,22		
1347	1923	37,65		
1923	1348	9,54		
1348	н1537У	9,04		
н1537У	1349	21,20		
			—	СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
1349	1350	25,88	—	согласовано
1350	1915	21,57		
1915	н1538У	18,41		
н1538У	1912	10,00		
1912	н1539У	17,11		
н1539У	1905	7,94		
1905	1351	22,14		
1351	н1540У	37,01		
н1540У	1352	14,58		
1352	н1541У	18,86		
н1541У	н1542У	0,50		
н1542У	н1543У	6,24		
н1543У	1322	18,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:172 :

№ 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 <sup>2</sup>	50 851 ± 79,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{51000}=79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:175 :

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
н1923У	—	—	350 960,68	4 341 026,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1360	350 965,57	4 341 062,07	350 965,57	4 341 062,07			
1361	350 946,49	4 341 097,75	—	—			
1362	350 926,01	4 341 105,30	—	—			
1363	350 837,66	4 341 033,20	—	—			
1364	350 841,96	4 341 010,07	—	—			
1365	350 842,21	4 340 995,10	—	—			
1366	350 846,55	4 340 990,61	—	—			
1367	350 866,04	4 340 995,53	—	—			
1358	350 886,42	4 340 970,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1359	350 957,68	4 341 023,40	—	—	—	—	
н1924У	—	—	350 944,37	4 341 100,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1925У	—	—	350 930,56	4 341 106,93			
н1926У	—	—	350 837,60	4 341 038,75			
н1927У	—	—	350 844,69	4 341 026,69			
н1928У	—	—	350 835,91	4 341 015,79			
н1929У	—	—	350 842,95	4 341 006,04			
н1930У	—	—	350 861,94	4 341 000,97			
н1931У	—	—	350 886,81	4 340 970,07			
н1923У	—	—	350 960,68	4 341 026,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:175 :

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
н1923У	1360	36,03	—	согласовано
1360	н1924У	43,55		
н1924У	н1925У	15,40		
н1925У	н1926У	115,28		
н1926У	н1927У	13,99		
н1927У	н1928У	14,00		
н1928У	н1929У	12,03		
н1929У	н1930У	19,66		
н1930У	н1931У	39,67		
н1931У	н1923У	92,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:175 :

№ 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 <sup>2</sup>	10 006 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{10000}=35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:254 :  
 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
н858У	—	—	351 546,12	4 340 008,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н857У	—	—	351 562,66	4 340 042,72			
н856У	—	—	351 558,50	4 340 046,13			
н897У	—	—	351 532,85	4 340 070,59			
н898У	—	—	351 516,12	4 340 041,39			
1929	351 516,81	4 340 040,86	351 516,81	4 340 040,86			
1710	351 548,59	4 340 005,40	—	—	—		
1709	351 551,84	4 340 011,44	—	—			
1708	351 558,07	4 340 022,99	—	—			
1707	351 564,15	4 340 034,26	—	—			
1926	351 532,38	4 340 069,72	—	—			
1927	351 526,29	4 340 058,44	—	—			
1928	351 518,08	4 340 043,20	—	—			
н859У	—	—	351 545,80	4 340 007,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н858У	—	—	351 546,12	4 340 008,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:254 :

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
н858У	н857У	38,32	—	согласовано
н857У	н856У	5,38		
н856У	н897У	35,44		
н897У	н898У	33,65		
н898У	1929	0,87		
1929	н859У	44,22		
н859У	н858У	0,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:254 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 466 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1465}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:254 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:299 :

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
н856У	—	—	351 558,50	4 340 046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н855У	—	—	351 576,41	4 340 081,69			
н899У	—	—	351 547,99	4 340 102,46			
н900У	—	—	351 529,88	4 340 072,88			
н897У	—	—	351 532,85	4 340 070,59			
1707	351 564,15	4 340 034,26	—	—	—	—	—
1706	351 570,23	4 340 045,53	—	—			
1705	351 578,50	4 340 060,87	—	—			
1733	351 546,74	4 340 096,35	—	—			
2731	351 538,46	4 340 080,99	—	—			
1926	351 532,38	4 340 069,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	351 558,50	4 340 046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:299 :

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
н856У	н855У	39,82	—	согласовано
н855У	н899У	35,20		
н899У	н900У	34,68		
н900У	н897У	3,75		
н897У	н856У	35,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:299 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 350 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1350}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:305 :

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
н889У	—	—	351 612,84	4 340 009,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н890У	—	—	351 605,43	4 340 030,07			
н891У	—	—	351 609,53	4 340 037,70			
н847У	—	—	351 580,61	4 340 052,82			
н877У	—	—	351 574,53	4 340 040,41			
н876У	—	—	351 564,59	4 340 021,88			
н892У	—	—	351 584,02	4 340 008,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	351 587,46	4 340 006,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н894У	—	—	351 604,58	4 339 995,30			
2734	351 601,42	4 339 992,30	—	—	—	—	
2735	351 602,64	4 340 009,17	—	—			
2736	351 604,13	4 340 029,90	—	—			
2737	351 607,98	4 340 038,46	—	—			
1724	351 584,86	4 340 050,94	—	—			
1723	351 577,41	4 340 037,20	—	—			
1722	351 565,23	4 340 014,64	—	—			
1687	351 564,06	4 340 012,48	—	—			
1686	351 570,12	4 340 009,20	—	—			
н889У	—	—	351 612,84	4 340 009,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:305 :

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
н889У	н890У	22,20	—	согласовано
н890У	н891У	8,66		
н891У	н847У	32,63		
н847У	н877У	13,82		
н877У	н876У	21,03		
н876У	н892У	23,37		
н892У	н893У	4,17		
н893У	н894У	20,49		
н894У	н889У	16,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:305 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 548 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1440}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:305</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:438 :  
 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
н814У	—	—	351 578,68	4 339 712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н815У	—	—	351 593,78	4 339 722,92			
н816У	—	—	351 592,03	4 339 732,28			
н817У	—	—	351 591,63	4 339 739,09			
н818У	—	—	351 590,52	4 339 747,16			
н819У	—	—	351 555,62	4 339 742,38			
н820У	—	—	351 559,62	4 339 713,91			
н821У	—	—	351 562,69	4 339 692,40			
н822У	—	—	351 566,32	4 339 692,74			
н823У	—	—	351 574,75	4 339 704,06			
н824У	—	—	351 575,00	4 339 704,58			
3321	351 553,30	4 339 742,68	—	—	—	—	—
3322	351 558,17	4 339 710,25	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3323	351 559,60	4 339 692,10	—	—	—	—	—
3324	351 566,24	4 339 692,63	—	—			
3325	351 578,65	4 339 712,29	—	—			
3326	351 588,65	4 339 725,13	—	—			
3327	351 589,02	4 339 741,61	—	—			
3328	351 589,70	4 339 747,14	—	—			
н814У	—	—	351 578,68	4 339 712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:438 :

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
н814У	н815У	18,42	—	согласовано
н815У	н816У	9,52		
н816У	н817У	6,82		
н817У	н818У	8,15		
н818У	н819У	35,23		
н819У	н820У	28,75		
н820У	н821У	21,73		
н821У	н822У	3,65		
н822У	н823У	14,11		
н823У	н824У	0,58		
н824У	н814У	8,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:438 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 292 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1295}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:438 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:443 :  
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
н803У	—	—	351 544,49	4 339 731,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	351 542,73	4 339 739,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н805У	—	—	351 543,76	4 339 743,57			
н806У	—	—	351 540,40	4 339 758,73			
н807У	—	—	351 538,07	4 339 764,13			
н808У	—	—	351 533,10	4 339 764,61			
н809У	—	—	351 530,25	4 339 767,90			
н810У	—	—	351 508,89	4 339 759,90			
н811У	—	—	351 518,93	4 339 730,38			
н812У	—	—	351 535,00	4 339 729,97			
н813У	—	—	351 537,63	4 339 730,00			
73	351 547,07	4 339 725,65	—	—			
74	351 540,54	4 339 761,03	—	—			
75	351 512,52	4 339 750,80	—	—			
76	351 520,22	4 339 719,13	—	—			
н803У	—	—	351 544,49	4 339 731,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:443 :

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
н803У	н804У	8,62	—	согласовано
н804У	н805У	3,97		
н805У	н806У	15,53		
н806У	н807У	5,88		
н807У	н808У	4,99		

1	2	3	4	5
н808У	н809У	4,35	—	согласовано
н809У	н810У	22,81		
н810У	н811У	31,18		
н811У	н812У	16,08		
н812У	н813У	2,63		
н813У	н803У	6,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:443 :

№ 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 <sup>2</sup>	981 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{979}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:443 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:461 :

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
н895У	—	—	351 616,78	4 340 052,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3329	351 642,58	4 340 070,61	351 642,58	4 340 070,61			
3330	351 639,64	4 340 072,20	351 639,64	4 340 072,20			
1725	351 606,11	4 340 090,31	—	—	—	—	—
1724	351 584,86	4 340 050,94	—	—			
2737	351 607,98	4 340 038,46	—	—			
3331	351 611,72	4 340 046,76	—	—			
н896У	—	—	351 606,22	4 340 090,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н849У	—	—	351 600,39	4 340 093,72			
н848У	—	—	351 593,86	4 340 079,88			
н847У	—	—	351 580,61	4 340 052,82			
н891У	—	—	351 609,53	4 340 037,70			
н895У	—	—	351 616,78	4 340 052,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:461 :

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
н895У	3329	31,64	—	согласовано
3329	3330	3,34		
3330	н896У	38,11		
н896У	н849У	6,65		
н849У	н848У	15,30		
н848У	н847У	30,13		
н847У	н891У	32,63		
н891У	н895У	16,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:461 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 691 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1436}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:461 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:494 :

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
н2027У	—	—	351 646,73	4 340 066,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2028У	—	—	351 646,69	4 340 064,19			
н2029У	—	—	351 670,99	4 340 089,88			
н2030У	—	—	351 664,47	4 340 103,51			
н2031У	—	—	351 653,33	4 340 115,79			
3334	351 648,53	4 340 112,25	351 648,53	4 340 112,25			
1726	351 625,09	4 340 125,43	351 625,09	4 340 125,43			
1725	351 606,11	4 340 090,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	351 606,22	4 340 090,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3330	—	—	351 639,64	4 340 072,20			
3329	351 642,58	4 340 070,61	351 642,58	4 340 070,61			
3332	351 653,91	4 340 081,25	—	—			
3333	351 656,57	4 340 100,01	—	—			
н2027У	—	—	351 646,73	4 340 066,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:494 :

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
н2027У	н2028У	2,71	—	согласовано
н2028У	н2029У	35,36		
н2029У	н2030У	15,11		
н2030У	н2031У	16,58		
н2031У	3334	5,96		
3334	1726	26,89		
1726	н896У	39,68		
н896У	3330	38,11		
3330	3329	3,34		
3329	н2027У	5,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:494 :

№ 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
1740	351 742,54	4 339 695,33	351 742,54	4 339 695,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2746	351 742,54	4 339 702,27	351 742,54	4 339 702,27			
2745	—	—	351 744,24	4 339 726,36			
3335	351 744,33	4 339 727,59	351 744,33	4 339 727,59			
3336	351 704,45	4 339 730,48	351 704,45	4 339 730,48			
3337	351 702,54	4 339 703,73	351 702,54	4 339 703,73			
2662	351 702,54	4 339 697,13	351 702,54	4 339 697,13			
1740	351 742,54	4 339 695,33	351 742,54	4 339 695,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:624 :

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
1740	2746	6,94	—	согласовано
2746	2745	24,15		
2745	3335	1,23		
3335	3336	39,98		
3336	3337	26,82		
3337	2662	6,60		
2662	1740	40,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:624 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 315 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1315}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:624</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:678 :  
 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
н900У	—	—	351 529,88	4 340 072,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н899У	—	—	351 547,99	4 340 102,46			
н907У	—	—	351 545,49	4 340 104,25			
н906У	—	—	351 541,33	4 340 107,22			
н905У	—	—	351 531,91	4 340 113,97			
1738	351 511,73	4 340 124,01	351 511,73	4 340 124,01			
1737	351 501,68	4 340 127,91	351 501,68	4 340 127,91			
1736	351 503,27	4 340 185,87	—	—	—	—	
3339	351 503,31	4 340 187,25	—	—			
н909У	—	—	351 496,38	4 340 129,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н908У	—	—	351 496,78	4 340 191,96			
3433	—	—	351 461,06	4 340 220,19			
3424	—	—	351 448,81	4 340 229,75			



1	2	3	4	5	6	7	8		
1246	351 421,60	4 340 250,97	351 421,60	4 340 250,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1245	351 412,03	4 340 240,84	351 412,03	4 340 240,84					
22	351 386,45	4 340 213,74	—	—	—	—			
н910У	—	—	351 408,56	4 340 237,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
1241	351 383,54	4 340 210,94	351 383,54	4 340 210,94					
1240	351 353,71	4 340 182,29	—	—	—	—			
26	351 370,68	4 340 161,57	—	—					
н912У	—	—	351 352,66	4 340 181,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н913У	—	—	351 370,52	4 340 161,49					
н914У	—	—	351 372,61	4 340 159,22					
1559	351 380,42	4 340 149,72	351 380,42	4 340 149,72					
н915У	—	—	351 381,95	4 340 147,86					
1549	351 399,96	4 340 125,95	351 399,96	4 340 125,95					
1548	351 414,79	4 340 107,91	351 414,79	4 340 107,91					
3341	351 426,87	4 340 093,16	351 426,87	4 340 093,16					
3342	351 464,74	4 340 086,71	351 464,74	4 340 086,71					
3338	351 506,81	4 340 036,54	351 506,81	4 340 036,54					
1732	351 544,07	4 340 099,32	—	—				—	—
1731	351 549,91	4 340 109,17	—	—					
н900У	—	—	351 529,88	4 340 072,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:678 :

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
н900У	н899У	34,68	—	согласовано
н899У	н907У	3,07		
н907У	н906У	5,11		
н906У	н905У	11,59		
н905У	1738	22,54		
1738	1737	10,78		
1737	н909У	5,54		
н909У	н908У	62,42		
н908У	3433	45,53		
3433	3424	15,54		
3424	1246	34,51		
1246	1245	13,94		
1245	н910У	5,03		
н910У	1241	36,27		
1241	н912У	42,87		
н912У	н913У	26,61		
н913У	н914У	3,09		
н914У	1559	12,30		
1559	н915У	2,41		
н915У	1549	28,36		
1549	1548	23,35		
1548	3341	19,07		
3341	3342	38,42		
3342	3338	65,47		
3338	н900У	43,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:678 :

№ 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 <sup>2</sup>	18 434 ± 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{18800}=48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:678</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:717 :  
 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
3345	352 235,11	4 340 354,48	352 235,11	4 340 354,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1187	352 187,57	4 340 466,33	352 187,57	4 340 466,33			
916	352 232,72	4 340 506,82	352 232,72	4 340 506,82			
915	352 323,62	4 340 588,61	352 323,62	4 340 588,61			
3346	352 332,59	4 340 596,66	352 332,59	4 340 596,66			
3347	352 264,73	4 340 683,31	352 264,73	4 340 683,31			
3348	352 228,75	4 340 762,53	352 228,75	4 340 762,53			
3349	352 183,89	4 340 819,13	352 183,89	4 340 819,13			
3350	352 152,34	4 340 922,43	352 152,34	4 340 922,43			
н2102У	—	—	352 098,60	4 340 884,60			
3285	352 098,57	4 340 884,58	352 098,57	4 340 884,58			
3284	352 120,41	4 340 856,84	352 120,41	4 340 856,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3290	352 140,98	4 340 821,05	352 140,98	4 340 821,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3289	352 144,57	4 340 778,04	352 144,57	4 340 778,04			
н2055У	—	—	352 129,59	4 340 739,45			
3351	352 128,69	4 340 737,15	352 128,69	4 340 737,15			
н2053У	—	—	352 110,80	4 340 715,00			
3352	352 110,53	4 340 714,66	352 110,53	4 340 714,66			
3280	352 091,76	4 340 691,24	352 091,76	4 340 691,24			
3279	352 073,03	4 340 667,82	352 073,03	4 340 667,82			
3276	352 054,28	4 340 644,39	352 054,28	4 340 644,39			
3275	352 038,67	4 340 624,87	352 038,67	4 340 624,87			
3278	351 998,88	4 340 641,95	351 998,88	4 340 641,95			
н2104У	—	—	351 997,78	4 340 637,45			
н2095У	—	—	351 997,78	4 340 637,44			
3353	351 988,75	4 340 600,39	351 988,75	4 340 600,39			
н2101У	—	—	351 987,41	4 340 588,05			
3354	351 983,14	4 340 548,70	351 983,14	4 340 548,70			
3355	351 985,61	4 340 491,61	351 985,61	4 340 491,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
3356	351 999,78	4 340 387,68	351 999,78	4 340 387,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3357	352 010,28	4 340 095,64	352 010,28	4 340 095,64			
3358	352 150,00	4 340 092,25	352 150,00	4 340 092,25			
3359	352 183,25	4 340 181,72	352 183,25	4 340 181,72			
3360	352 140,11	4 340 208,07	352 140,11	4 340 208,07			
3361	352 174,03	4 340 300,82	352 174,03	4 340 300,82			
3362	352 218,82	4 340 340,17	352 218,82	4 340 340,17			
3343	352 227,75	4 340 344,47	352 227,75	4 340 344,47			
3344	352 226,71	4 340 347,10	352 226,71	4 340 347,10			
3345	352 235,11	4 340 354,48	352 235,11	4 340 354,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0300090:717 :**

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
3345	1187	121,53	—	согласовано
1187	916	60,65		
916	915	122,28		
915	3346	12,05		
3346	3347	110,06		
3347	3348	87,01		
3348	3349	72,22		
3349	3350	108,01		
3350	н2102У	65,72		
н2102У	3285	0,04		

1	2	3	4	5
3285	3284	35,31	—	СОГЛАСОВАНО
3284	3290	41,28		
3290	3289	43,16		
3289	н2055У	41,40		
н2055У	3351	2,47		
3351	н2053У	28,47		
н2053У	3352	0,43		
3352	3280	30,01		
3280	3279	29,99		
3279	3276	30,01		
3276	3275	24,99		
3275	3278	43,30		
3278	н2104У	4,63		
н2104У	н2095У	0,01		
н2095У	3353	38,13		
3353	н2101У	12,41		
н2101У	3354	39,58		
3354	3355	57,14		
3355	3356	104,89		
3356	3357	292,23		
3357	3358	139,76		
3358	3359	95,45		
3359	3360	50,55		
3360	3361	98,76		
3361	3362	59,62		
3362	3343	9,91		
3343	3344	2,83		
3344	3345	11,18		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>70:14:0300090:717</b>	
№ 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 <sup>2</sup>	144 374 ± 133,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{144374}=133$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:717</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:720 :  
 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
н1797У	—	—	351 754,18	4 339 555,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1798У	—	—	351 753,14	4 339 557,07			
н1799У	—	—	351 761,13	4 339 561,56			
н1800У	—	—	351 757,84	4 339 569,99			
н1802У	—	—	351 755,17	4 339 576,85			
н1803У	—	—	351 750,58	4 339 575,21			
н1804У	—	—	351 711,78	4 339 561,77			
н1805У	—	—	351 713,50	4 339 554,30			
3368	351 720,40	4 339 538,66	351 720,40	4 339 538,66			
3369	351 754,18	4 339 555,03	—	—	—	—	
3370	351 753,14	4 339 557,07	—	—			
3363	351 761,13	4 339 561,56	—	—			
3364	351 755,17	4 339 576,85	—	—			
3365	351 750,58	4 339 575,21	—	—			
3366	351 711,78	4 339 561,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3367	351 713,54	4 339 554,27	—	—	—	—	—
н1797У	—	—	351 754,18	4 339 555,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:720 :

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
н1797У	н1798У	2,29	—	согласовано
н1798У	н1799У	9,17		
н1799У	н1800У	9,05		
н1800У	н1802У	7,36		
н1802У	н1803У	4,87		
н1803У	н1804У	41,06		
н1804У	н1805У	7,67		
н1805У	3368	17,09		
3368	н1797У	37,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:720 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:720 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:837 :

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
3232	351 569,98	4 340 730,32	351 569,98	4 340 730,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3461	351 574,07	4 340 765,95	351 574,07	4 340 765,95			
3462	351 547,54	4 340 779,59	—	—			
н333У	—	—	351 547,54	4 340 779,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334У	—	—	351 547,05	4 340 778,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2432	—	—	351 546,10	4 340 776,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н335У	—	—	351 546,10	4 340 776,92			
н336У	—	—	351 545,66	4 340 776,10			
н337У	—	—	351 533,13	4 340 752,79			
2356	351 532,15	4 340 750,97	351 532,15	4 340 750,97			
2216	—	—	351 567,32	4 340 731,77			
н338У	—	—	351 569,36	4 340 730,66			
3232	351 569,98	4 340 730,32	351 569,98	4 340 730,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:837 :

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
3232	3461	35,86	—	согласовано
3461	н333У	29,83		
н333У	н334У	1,03		
н334У	2432	2,00		
2432	н335У	0,00		
н335У	н336У	0,93		
н336У	н337У	26,46		
н337У	2356	2,07		
2356	2216	40,07		
2216	н338У	2,32		
н338У	3232	0,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:837 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 201 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:837</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:846 :  
 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
н355У	—	—	351 410,15	4 340 854,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н356У	—	—	351 411,11	4 340 856,03			
3480	351 417,38	4 340 867,33	351 417,38	4 340 867,33			
3481	351 379,60	4 340 888,22	351 379,60	4 340 888,22			
820	351 368,38	4 340 867,95	351 368,38	4 340 867,95			
817	351 406,17	4 340 847,05	—	—			
н357У	—	—	351 387,28	4 340 857,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н358У	—	—	351 387,33	4 340 857,47			
н359У	—	—	351 387,52	4 340 857,36			
н360У	—	—	351 388,23	4 340 856,97			
н361У	—	—	351 406,17	4 340 847,05			
н355У	—	—	351 410,15	4 340 854,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:846 :

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
н355У	н356У	1,98	—	согласовано
н356У	3480	12,92		
3480	3481	43,17		
3481	820	23,17		
820	н357У	21,60		
н357У	н358У	0,06		
н358У	н359У	0,22		
н359У	н360У	0,81		
н360У	н361У	20,50		
н361У	н355У	8,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:846 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:846 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:861 :

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
3498	351 329,26	4 341 645,12	351 329,26	4 341 645,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1375	351 344,08	4 341 671,79	351 344,08	4 341 671,79			
1374	351 349,49	4 341 681,50	351 349,49	4 341 681,50			
1373	—	—	351 344,52	4 341 684,25			
1372	351 327,50	4 341 693,65	351 327,50	4 341 693,65			
3499	351 315,30	4 341 672,03	351 315,30	4 341 672,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
3500	351 303,35	4 341 651,18	351 303,35	4 341 651,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3497	351 325,65	4 341 638,62	351 325,65	4 341 638,62			
3498	351 329,26	4 341 645,12	351 329,26	4 341 645,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:861 :

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
3498	1375	30,51	—	согласовано
1375	1374	11,12		
1374	1373	5,68		
1373	1372	19,44		
1372	3499	24,82		
3499	3500	24,03		
3500	3497	25,59		
3497	3498	7,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:861 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 239 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1240}=12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:861 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:865 :

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
н339У	—	—	351 662,94	4 340 799,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н340У	—	—	351 674,89	4 340 821,51			
н341У	—	—	351 675,78	4 340 823,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
3505	351 626,74	4 340 829,42	351 626,74	4 340 829,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3506	351 622,62	4 340 821,61	351 622,62	4 340 821,61			
3507	351 620,83	4 340 818,22	351 620,83	4 340 818,22			
3504	351 660,98	4 340 796,07	351 660,98	4 340 796,07			
3234	351 675,78	4 340 823,13	—	—	—	—	—
н343У	—	—	351 661,64	4 340 797,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н344У	—	—	351 661,97	4 340 797,84			
н345У	—	—	351 662,62	4 340 799,03			
н339У	—	—	351 662,94	4 340 799,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:865 :

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
н339У	н340У	24,95	—	согласовано
н340У	н341У	1,85		
н341У	3505	49,44		
3505	3506	8,83		
3506	3507	3,83		
3507	3504	45,85		
3504	н343У	1,36		
н343У	н344У	0,67		
н344У	н345У	1,36		
н345У	н339У	0,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:865 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 001 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:865</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:869 :  
 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
3510	351 413,51	4 341 613,73	351 413,51	4 341 613,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3495	351 396,42	4 341 658,22	351 396,42	4 341 658,22			
3494	351 374,08	4 341 620,11	351 374,08	4 341 620,11			
2342	—	—	351 394,72	4 341 608,46			
н407У	—	—	351 395,68	4 341 607,92			
2341	—	—	351 396,54	4 341 607,44			
3509	351 396,80	4 341 607,29	351 396,80	4 341 607,29			
3510	351 413,51	4 341 613,73	351 413,51	4 341 613,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:869 :

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
3510	3495	47,66	—	согласовано
3495	3494	44,18		
3494	2342	23,70		
2342	н407У	1,10		

1	2	3	4	5
н407У	2341	0,98	—	согласовано
2341	3509	0,30		
3509	3510	17,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:869 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 003 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:869 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:874 :  
 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
874	351 331,84	4 340 932,13	351 331,84	4 340 932,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2871	351 343,05	4 340 952,41	351 343,05	4 340 952,41			
2043	351 305,27	4 340 973,30	351 305,27	4 340 973,30			
3511	351 294,11	4 340 952,96	—	—	—		
873	—	—	351 294,06	4 340 953,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
874	351 331,84	4 340 932,13	351 331,84	4 340 932,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:874 :

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
874	2871	23,17	—	согласовано
2871	2043	43,17		
2043	873	23,17		
873	874	43,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:874 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:874</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:880 :  
 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
1883	351 310,74	4 341 470,55	351 310,74	4 341 470,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1882	351 334,13	4 341 511,53	—	—			
2842	351 315,46	4 341 521,70	—	—			
н408У	—	—	351 334,13	4 341 511,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н409У	—	—	351 315,46	4 341 521,70			
1887	351 292,22	4 341 480,82	351 292,22	4 341 480,82			
1886	—	—	351 299,68	4 341 476,68			
1883	351 310,74	4 341 470,55	351 310,74	4 341 470,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:880 :

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
1883	н408У	47,19	—	согласовано
н408У	н409У	21,26		
н409У	1887	47,02		
1887	1886	8,53		
1886	1883	12,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:880 :

№ 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 <sup>2</sup>	999 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:880 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:890 :  
 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
3463	—	—	351 410,52	4 341 556,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3465	351 425,35	4 341 584,48	351 425,35	4 341 584,48			
3513	351 419,32	4 341 599,94	351 419,32	4 341 599,94			
3512	351 404,58	4 341 594,14	351 404,58	4 341 594,14			
3508	351 381,39	4 341 549,42	351 381,39	4 341 549,42			
3464	351 400,75	4 341 538,80	351 400,75	4 341 538,80			
3463	—	—	351 410,52	4 341 556,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:890 :

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
3463	3465	31,33	—	согласовано
3465	3513	16,59		
3513	3512	15,84		
3512	3508	50,38		
3508	3464	22,08		
3464	3463	20,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:890 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 281 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1280}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:890 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:894 :  
 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
1221	351 493,47	4 341 728,21	351 493,47	4 341 728,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3514	351 494,38	4 341 748,84	351 494,38	4 341 748,84			
3515	351 450,32	4 341 752,03	351 450,32	4 341 752,03			
1877	351 440,07	4 341 732,43	351 440,07	4 341 732,43			
1871	—	—	351 485,57	4 341 728,83			
1221	351 493,47	4 341 728,21	351 493,47	4 341 728,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:894 :

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
1221	3514	20,65	—	согласовано
3514	3515	44,18		
3515	1877	22,12		
1877	1871	45,64		
1871	1221	7,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:894 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 001 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:894</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:898 :  
 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
3467	351 596,46	4 340 771,85	351 596,46	4 340 771,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3501	351 592,33	4 340 785,00	351 592,33	4 340 785,00			
3503	351 559,52	4 340 801,85	351 559,52	4 340 801,85			
3462	351 547,54	4 340 779,59	—	—	—	—	—
2329	—	—	351 558,98	4 340 800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2332	—	—	351 558,03	4 340 799,07			
н333У	—	—	351 547,54	4 340 779,59			
3461	351 574,07	4 340 765,95	351 574,07	4 340 765,95			
3467	351 596,46	4 340 771,85	351 596,46	4 340 771,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:898 :

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
3467	3501	13,78	—	согласовано
3501	3503	36,88		
3503	2329	1,15		

1	2	3	4	5
2329	2332	2,00	—	согласовано
2332	н333У	22,12		
н333У	3461	29,83		
3461	3467	23,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:898 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 003 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:898 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:909 :

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
2854	351 227,90	4 341 172,86	351 227,90	4 341 172,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2365	351 249,43	4 341 212,31	—	—		—	
3516	351 230,07	4 341 222,98	—	—		—	
2366	—	—	351 249,06	4 341 211,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н401У	—	—	351 249,43	4 341 212,31			
н402У	—	—	351 230,07	4 341 222,98			
3393	351 208,26	4 341 183,63	351 208,26	4 341 183,63			
2854	351 227,90	4 341 172,86	351 227,90	4 341 172,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:909 :

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
2854	2366	44,16	—	согласовано
2366	н401У	0,78		
н401У	н402У	22,11		
н402У	3393	44,99		
3393	2854	22,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:909 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 001 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:909 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:911 :  
 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
3514	351 494,38	4 341 748,84	351 494,38	4 341 748,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1222	—	—	351 494,66	4 341 753,99			
3517	351 495,35	4 341 770,92	351 495,35	4 341 770,92			
н1485У	—	—	351 462,12	4 341 773,49			
3518	351 462,06	4 341 773,49	351 462,06	4 341 773,49			
н1486У	—	—	351 451,36	4 341 753,93			
3515	351 450,32	4 341 752,03	351 450,32	4 341 752,03			
3514	351 494,38	4 341 748,84	351 494,38	4 341 748,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:911 :

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
3514	1222	5,16	—	согласовано
1222	3517	16,94		
3517	н1485У	33,33		
н1485У	3518	0,06		

1	2	3	4	5
3518	н1486У	22,30	—	согласовано
н1486У	3515	2,17		
3515	3514	44,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:911 :

№ 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 <sup>2</sup>	861 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{860}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:911 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:935 :  
 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	—	—	351 632,89	4 340 748,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н348У	—	—	351 633,45	4 340 748,68			
н349У	—	—	351 634,80	4 340 749,07			
н350У	—	—	351 635,36	4 340 749,23			
3502	351 604,31	4 340 788,89	351 604,31	4 340 788,89			
3501	351 592,33	4 340 785,00	351 592,33	4 340 785,00			
3467	351 596,46	4 340 771,85	351 596,46	4 340 771,85			
3466	351 606,21	4 340 740,80	—	—	—	—	—
3233	351 635,36	4 340 749,23	—	—	—	—	—
н351У	—	—	351 606,21	4 340 740,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н347У	—	—	351 632,89	4 340 748,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:935 :

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
н347У	н348У	0,58	—	согласовано
н348У	н349У	1,41		
н349У	н350У	0,58		
н350У	3502	50,37		
3502	3501	12,60		
3501	3467	13,78		
3467	н351У	32,54		
н351У	н347У	27,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:935 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 001 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:935 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:944 :  
 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
3496	351 357,70	4 341 629,19	351 357,70	4 341 629,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	351 372,77	4 341 655,90	351 372,77	4 341 655,90			
918	—	—	351 358,62	4 341 663,74			
1375	351 344,08	4 341 671,79	351 344,08	4 341 671,79			
3498	351 329,26	4 341 645,12	351 329,26	4 341 645,12			
n410Y	—	—	351 329,53	4 341 644,97			
2243	—	—	351 333,77	4 341 642,59			
3496	351 357,70	4 341 629,19	351 357,70	4 341 629,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:944 :

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
3496	917	30,67	—	согласовано
917	918	16,18		
918	1375	16,62		
1375	3498	30,51		
3498	н410У	0,31		
н410У	2243	4,86		
2243	3496	27,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:944 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:944 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1156 :  
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
889	351 956,06	4 341 277,88	351 956,06	4 341 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
888	351 950,86	4 341 290,68	351 950,86	4 341 290,68			
1749	—	—	351 949,50	4 341 293,45			
887	351 944,31	4 341 303,96	351 944,31	4 341 303,96			
892	351 909,25	4 341 283,99	351 909,25	4 341 283,99			
891	351 914,52	4 341 273,89	351 914,52	4 341 273,89			
890	351 918,34	4 341 264,76	—	—	—	—	
н932У	—	—	351 918,34	4 341 264,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
889	351 956,06	4 341 277,88	351 956,06	4 341 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1156 :

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
889	888	13,82	—	согласовано
888	1749	3,09		
1749	887	11,72		
887	892	40,35		
892	891	11,39		
891	н932У	9,90		
н932У	889	39,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1156 :

№ 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 <sup>2</sup>	999 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:1156 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1160 :

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
863	351 467,12	4 340 864,01	351 467,12	4 340 864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
901	351 483,40	4 340 893,51	351 483,40	4 340 893,51			
902	351 457,43	4 340 907,83	—	—			
871	351 441,14	4 340 878,33	—	—			
н352У	—	—	351 457,42	4 340 907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н353У	—	—	351 457,40	4 340 907,83			
н354У	—	—	351 441,14	4 340 878,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
863	351 467,12	4 340 864,01	351 467,12	4 340 864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1160 :

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
863	901	33,69	—	согласовано
901	н352У	29,66		
н352У	н353У	0,02		
н353У	н354У	33,68		
н354У	863	29,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1160 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1160 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1167 :

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
887	351 944,31	4 341 303,96	351 944,31	4 341 303,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
909	351 936,50	4 341 316,51	351 936,50	4 341 316,51			
908	351 928,47	4 341 327,72	—	—			
29	351 897,87	4 341 301,99	—	—	—	—	
н933У	—	—	351 928,74	4 341 327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н934У	—	—	351 928,73	4 341 327,45			
3078	—	—	351 928,48	4 341 327,81			
н935У	—	—	351 897,79	4 341 302,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
910	351 904,57	4 341 291,95	351 904,57	4 341 291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
892	351 909,25	4 341 283,99	351 909,25	4 341 283,99			
887	351 944,31	4 341 303,96	351 944,31	4 341 303,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1167 :

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
887	909	14,78	—	согласовано
909	н933У	13,41		
н933У	н934У	0,01		
н934У	3078	0,44		
3078	н935У	40,10		
н935У	910	12,12		
910	892	9,23		
892	887	40,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1167 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 003 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1373 :

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
919	351 395,51	4 340 575,97	351 395,51	4 340 575,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
920	351 387,04	4 340 623,33	351 387,04	4 340 623,33			
н1769У	—	—	351 381,18	4 340 619,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	—	—	351 373,66	4 340 615,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
922	351 362,41	4 340 608,42	351 362,41	4 340 608,42			
921	351 379,94	4 340 571,45	351 379,94	4 340 571,45			
919	351 395,51	4 340 575,97	351 395,51	4 340 575,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1373 :

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
919	920	48,11	—	согласовано
920	н1769У	6,85		
н1769У	н1770У	8,79		
н1770У	922	13,15		
922	921	40,92		
921	919	16,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1373 :

№ 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 <sup>2</sup>	974 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{974}=11$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1379 :

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
943	351 219,83	4 340 589,88	351 219,83	4 340 589,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
942	351 224,77	4 340 605,66	351 224,77	4 340 605,66			
941	351 230,96	4 340 620,11	351 230,96	4 340 620,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1648У	—	—	351 210,07	4 340 631,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1647У	—	—	351 206,55	4 340 633,62			
947	351 195,48	4 340 639,75	351 195,48	4 340 639,75			
946	351 190,27	4 340 628,66	351 190,27	4 340 628,66			
945	351 184,80	4 340 615,22	351 184,80	4 340 615,22			
944	351 180,73	4 340 603,15	351 180,73	4 340 603,15			
943	351 219,83	4 340 589,88	351 219,83	4 340 589,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1379 :

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
943	942	16,54	—	согласовано
942	941	15,72		
941	н1648У	23,88		
н1648У	н1647У	4,02		
н1647У	947	12,65		
947	946	12,25		
946	945	14,51		
945	944	12,74		
944	943	41,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1379 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 465 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1465}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1379</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1380 :  
 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
948	351 142,55	4 340 668,16	351 142,55	4 340 668,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
953	351 123,50	4 340 678,68	351 123,50	4 340 678,68			
952	351 104,67	4 340 643,95	351 104,67	4 340 643,95			
951	351 102,44	4 340 639,83	351 102,44	4 340 639,83			
950	351 121,13	4 340 629,05	351 121,13	4 340 629,05			
949	351 130,17	4 340 645,56	351 130,17	4 340 645,56			
948	351 142,55	4 340 668,16	351 142,55	4 340 668,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1380 :

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
948	953	21,76	—	согласовано
953	952	39,51		
952	951	4,68		
951	950	21,58		
950	949	18,82		
949	948	25,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1380 :

№ 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 <sup>2</sup>	962 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{962}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1380 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1388 :  
 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
961	351 187,44	4 340 666,31	351 187,44	4 340 666,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
960	351 207,65	4 340 703,85	—	—			
2112	—	—	351 207,97	4 340 703,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1570У	—	—	351 207,96	4 340 704,00			
958	351 187,89	4 340 714,92	351 187,89	4 340 714,92			
959	351 167,31	4 340 677,33	351 167,31	4 340 677,33			
961	351 187,44	4 340 666,31	351 187,44	4 340 666,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1388 :

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
961	2112	42,91	—	согласовано
2112	н1570У	0,01		
н1570У	958	22,85		
958	959	42,85		
959	961	22,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1388 :

№ 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 <sup>2</sup>	982 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{974}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1388</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1401 :  
 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
970	351 550,60	4 340 398,71	351 550,60	4 340 398,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
975	351 530,05	4 340 384,46	351 530,05	4 340 384,46			
974	351 513,81	4 340 373,19	351 513,81	4 340 373,19			
973	351 523,74	4 340 354,92	351 523,74	4 340 354,92			
972	351 571,65	4 340 370,83	351 571,65	4 340 370,83			
971	351 563,46	4 340 403,42	351 563,46	4 340 403,42	—		
970	351 550,60	4 340 398,71	351 550,60	4 340 398,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1401 :

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
970	975	25,01	—	согласовано
975	974	19,77		
974	973	20,79		
973	972	50,48		
972	971	33,60		
971	970	13,70		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0300090:1401
№ 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 <sup>2</sup>	1 527 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1527}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0300090:1401
1.		—

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

70:14:0300090:1402

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
н1691У	—	—	351 563,46	4 340 403,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
979	351 560,69	4 340 418,74	351 560,69	4 340 418,74			
5	351 556,24	4 340 439,20	—	—			
н1689У	—	—	351 556,24	4 340 439,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
977	351 553,57	4 340 443,94	351 553,57	4 340 443,94			
976	351 550,51	4 340 447,50	351 550,51	4 340 447,50			
н1688У	—	—	351 537,28	4 340 454,85			
982	351 537,16	4 340 454,92	351 537,16	4 340 454,92			
н1116У	—	—	351 536,73	4 340 454,31			
981	351 527,77	4 340 441,67	351 527,77	4 340 441,67	—		
980	351 518,26	4 340 430,56	—	—			
н1687У	—	—	351 518,26	4 340 430,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
970	351 550,60	4 340 398,71	351 550,60	4 340 398,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	351 563,46	4 340 403,42	—	—	—	—	—
н1691У	—	—	351 563,46	4 340 403,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1402 :

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
н1691У	979	15,57	—	согласовано
979	н1689У	20,94		
н1689У	977	5,44		
977	976	4,69		
976	н1688У	15,13		
н1688У	982	0,14		
982	н1116У	0,75		
н1116У	981	15,49		
981	н1687У	14,62		
н1687У	970	45,39		
970	н1691У	13,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1402 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 404 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1404}=13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1403 :

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
970	351 550,60	4 340 398,71	351 550,60	4 340 398,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
980	351 518,26	4 340 430,56	351 518,26	4 340 430,56			
983	351 503,05	4 340 416,85	351 503,05	4 340 416,85			
975	351 530,05	4 340 384,46	351 530,05	4 340 384,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
970	351 550,60	4 340 398,71	351 550,60	4 340 398,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1403 :

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
970	980	45,39	—	согласовано
980	983	20,48		
983	975	42,17		
975	970	25,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1403 :

№ 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 <sup>2</sup>	989 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{989}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1404 :

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
983	351 503,05	4 340 416,85	351 503,05	4 340 416,85	—	0,10	—
985	351 494,95	4 340 410,18	351 494,95	4 340 410,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
984	351 488,35	4 340 406,11	351 488,35	4 340 406,11			
974	351 513,81	4 340 373,19	351 513,81	4 340 373,19			
975	351 530,05	4 340 384,46	351 530,05	4 340 384,46			
983	351 503,05	4 340 416,85	351 503,05	4 340 416,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1404 :

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
983	985	10,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
985	984	7,75	—	согласовано
984	974	41,62		
974	975	19,77		
975	983	42,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1404 :

№ 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 <sup>2</sup>	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{788}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1405 :  
 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
973	351 523,74	4 340 354,92	351 523,74	4 340 354,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
974	351 513,81	4 340 373,19	351 513,81	4 340 373,19			
984	351 488,35	4 340 406,11	351 488,35	4 340 406,11			
н1137У	—	—	351 481,06	4 340 401,41			
988	351 480,47	4 340 401,03	351 480,47	4 340 401,03			
н1143У	—	—	351 479,30	4 340 400,47			
987	351 470,89	4 340 396,47	351 470,89	4 340 396,47			
986	351 495,95	4 340 345,69	351 495,95	4 340 345,69			
973	351 523,74	4 340 354,92	351 523,74	4 340 354,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1405 :

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
973	974	20,79	—	согласовано
974	984	41,62		



1	2	3	4	5
984	н1137У	8,67	—	согласовано
н1137У	988	0,70		
988	н1143У	1,30		
н1143У	987	9,31		
987	986	56,63		
986	973	29,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1405 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 501 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1501}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1405 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1406 :

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
987	351 470,89	4 340 396,47	351 470,89	4 340 396,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	351 451,99	4 340 388,28	351 451,99	4 340 388,28			
989	351 476,41	4 340 339,21	351 476,41	4 340 339,21			
986	351 495,95	4 340 345,69	351 495,95	4 340 345,69			
987	351 470,89	4 340 396,47	351 470,89	4 340 396,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1406 :

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
987	990	20,60	—	согласовано
990	989	54,81		
989	986	20,59		
986	987	56,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1406 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 141 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1406</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1407 :  
 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
990	351 451,99	4 340 388,28	351 451,99	4 340 388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
993	351 441,78	4 340 382,01	351 441,78	4 340 382,01			
992	351 433,77	4 340 375,50	351 433,77	4 340 375,50	—		
991	351 456,82	4 340 332,70	351 456,82	4 340 332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
989	351 476,41	4 340 339,21	351 476,41	4 340 339,21			
990	351 451,99	4 340 388,28	351 451,99	4 340 388,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1407 :

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
990	993	11,98	—	согласовано
993	992	10,32		
992	991	48,61		
991	989	20,64		
989	990	54,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1407 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 105 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1407</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1408 :  
 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
992	351 433,77	4 340 375,50	351 433,77	4 340 375,50	—	0,10	—
997	351 424,62	4 340 365,72	351 424,62	4 340 365,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
996	351 416,78	4 340 353,91	351 416,78	4 340 353,91			
995	351 403,77	4 340 330,39	351 403,77	4 340 330,39			
994	351 422,73	4 340 321,38	351 422,73	4 340 321,38			
991	351 456,82	4 340 332,70	351 456,82	4 340 332,70			
992	351 433,77	4 340 375,50	351 433,77	4 340 375,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1408 :

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
992	997	13,39	—	согласовано
997	996	14,18		
996	995	26,88		
995	994	20,99		
994	991	35,92		
991	992	48,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1408 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 498 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1498}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1408 :

1.	—
----	---

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

70:14:0300090:1409

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
1003	351 384,84	4 340 345,94	351 384,84	4 340 345,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1002	351 397,83	4 340 369,41	351 397,83	4 340 369,41			
1001	351 402,43	4 340 375,98	351 402,43	4 340 375,98			
1000	351 397,88	4 340 386,44	351 397,88	4 340 386,44			
н1683У	—	—	351 397,55	4 340 386,47			
н1682У	—	—	351 397,52	4 340 386,47			
н1681У	—	—	351 395,52	4 340 386,63			
н1680У	—	—	351 395,19	4 340 386,66			
999	351 391,61	4 340 386,95	351 391,61	4 340 386,95			
998	351 386,81	4 340 387,55	351 386,81	4 340 387,55			
1004	351 368,21	4 340 355,12	351 368,21	4 340 355,12			
1003	351 384,84	4 340 345,94	351 384,84	4 340 345,94			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1409 :

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
1003	1002	26,83	—	согласовано
1002	1001	8,02		
1001	1000	11,41		
1000	н1683У	0,33		
н1683У	н1682У	0,03		
н1682У	н1681У	2,01		
н1681У	н1680У	0,33		
н1680У	999	3,59		
999	998	4,84		
998	1004	37,39		
1004	1003	19,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1409 :

№ 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 <sup>2</sup>	735 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{735}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:1409 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1411 :

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
1008	351 375,76	4 340 329,11	351 375,76	4 340 329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1608У	—	—	351 380,60	4 340 338,08			
1003	351 384,84	4 340 345,94	351 384,84	4 340 345,94			
1004	351 368,21	4 340 355,12	351 368,21	4 340 355,12			
1006	351 350,05	4 340 365,14	351 350,05	4 340 365,14			
1009	351 340,79	4 340 348,54	351 340,79	4 340 348,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
1008	351 375,76	4 340 329,11	351 375,76	4 340 329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1411 :

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
1008	н1608У	10,19	—	согласовано
н1608У	1003	8,93		
1003	1004	19,00		
1004	1006	20,74		
1006	1009	19,01		
1009	1008	40,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1411 :

№ 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 <sup>2</sup>	760 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{760}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:1411 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1413 :

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
1012	351 357,88	4 340 299,85	351 357,88	4 340 299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1684У	—	—	351 359,49	4 340 302,02			
1010	351 363,43	4 340 307,34	351 363,43	4 340 307,34			
1011	351 333,05	4 340 335,52	351 333,05	4 340 335,52			
1014	351 315,73	4 340 318,57	—	—	—	—	—
н1612У	—	—	351 315,73	4 340 318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1013	351 340,17	4 340 293,97	351 340,17	4 340 293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1012	351 357,88	4 340 299,85	351 357,88	4 340 299,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1413 :

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
1012	н1684У	2,70	—	согласовано
н1684У	1010	6,62		
1010	1011	41,44		
1011	н1612У	24,23		
н1612У	1013	34,68		
1013	1012	18,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1413 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1001}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1413 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1414 :

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
1011	351 333,05	4 340 335,52	351 333,05	4 340 335,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1015	351 309,56	4 340 359,69	351 309,56	4 340 359,69			
1017	351 291,09	4 340 343,36	351 291,09	4 340 343,36			
n1613У	—	—	351 296,34	4 340 338,08			
1016	351 311,59	4 340 322,74	351 311,59	4 340 322,74			
1014	351 315,73	4 340 318,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1612У	—	—	351 315,73	4 340 318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1011	351 333,05	4 340 335,52	351 333,05	4 340 335,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1414 :

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
1011	1015	33,70	—	согласовано
1015	1017	24,65		
1017	н1613У	7,45		
н1613У	1016	21,63		
1016	н1612У	5,88		
н1612У	1011	24,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1414 :

№ 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 <sup>2</sup>	838 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{838}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:1414 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1415 :

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
1021	351 321,68	4 340 389,55	351 321,68	4 340 389,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1020	351 331,20	4 340 406,03	351 331,20	4 340 406,03			
н1674У	—	—	351 331,19	4 340 406,03			
н1673У	—	—	351 330,80	4 340 406,29			
н1672У	—	—	351 330,71	4 340 406,35			
н1671У	—	—	351 329,02	4 340 407,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
1019	351 326,45	4 340 409,11	351 326,45	4 340 409,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1018	351 313,49	4 340 418,10	—	—		—	
н1670У	—	—	351 325,87	4 340 409,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1149У	—	—	351 302,31	4 340 427,80			
1024	351 302,04	4 340 428,01	351 302,04	4 340 428,01			
1023	351 288,08	4 340 415,08	351 288,08	4 340 415,08			
1022	351 303,77	4 340 401,17	351 303,77	4 340 401,17			
1021	351 321,68	4 340 389,55	351 321,68	4 340 389,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1415 :

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
1021	1020	19,03	—	согласовано
1020	н1674У	0,01		
н1674У	н1673У	0,47		
н1673У	н1672У	0,11		
н1672У	н1671У	2,01		
н1671У	1019	3,06		
1019	н1670У	0,71		
н1670У	н1149У	29,82		
н1149У	1024	0,34		
1024	1023	19,03		
1023	1022	20,97		
1022	1021	21,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1415 :

№ 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 <sup>2</sup>	766 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{753}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1415</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1417 :

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
1007	351 354,45	4 340 373,25	351 354,45	4 340 373,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1772У	—	—	351 364,57	4 340 391,90			
1005	351 364,61	4 340 391,97	351 364,61	4 340 391,97			
1026	351 351,07	4 340 396,70	—	—	—	—	
1025	351 339,09	4 340 401,92	—	—	—	—	
н1111У	—	—	351 363,27	4 340 392,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1679У	—	—	351 362,34	4 340 392,76			
н1678У	—	—	351 360,95	4 340 393,25			
н1677У	—	—	351 351,28	4 340 397,54			
н1676У	—	—	351 333,78	4 340 404,88			
1020	351 331,20	4 340 406,03	351 331,20	4 340 406,03			
1021	351 321,68	4 340 389,55	351 321,68	4 340 389,55			
1007	351 354,45	4 340 373,25	351 354,45	4 340 373,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1417 :

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
1007	н1772У	21,22	—	согласовано
н1772У	1005	0,08		
1005	н1111У	1,42		
н1111У	н1679У	0,98		
н1679У	н1678У	1,47		
н1678У	н1677У	10,58		
н1677У	н1676У	18,98		
н1676У	1020	2,82		
1020	1021	19,03		
1021	1007	36,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1417 :

№ 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 <sup>2</sup>	729 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1417 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1419 :

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
1015	351 309,56	4 340 359,69	351 309,56	4 340 359,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1027	351 285,00	4 340 384,73	351 285,00	4 340 384,73			
1028	351 266,47	4 340 368,13	—	—			
n1615У	—	—	351 266,47	4 340 368,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
n1614У	—	—	351 282,15	4 340 352,36			
1017	351 291,09	4 340 343,36	351 291,09	4 340 343,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1015	351 309,56	4 340 359,69	351 309,56	4 340 359,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1419 :

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
1015	1027	35,07	—	согласовано
1027	н1615У	24,88		
н1615У	н1614У	22,24		
н1614У	1017	12,69		
1017	1015	24,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1419 :

№ 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 <sup>2</sup>	866 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{869}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1419 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1420 :

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
1027	351 285,00	4 340 384,73	351 285,00	4 340 384,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1031	351 274,69	4 340 393,17	—	—		—	
1030	351 265,91	4 340 401,86	—	—		—	
1029	351 259,37	4 340 409,21	351 259,37	4 340 409,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1032	351 242,39	4 340 392,36	—	—		—	
1028	351 266,47	4 340 368,13	—	—		—	
n1616У	—	—	351 242,39	4 340 392,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1615У	—	—	351 266,47	4 340 368,13			
1027	351 285,00	4 340 384,73	351 285,00	4 340 384,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1420 :

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
1027	1029	35,44	—	согласовано
1029	н1616У	23,92		
н1616У	н1615У	34,16		
н1615У	1027	24,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1420 :

№ 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 <sup>2</sup>	848 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{830}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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			—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							<b>70:14:0300090:1420</b>	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							<b>70:14:0300090:1421</b>	:
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	
1029	351 259,37	4 340 409,21	351 259,37	4 340 409,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1034	351 247,70	4 340 424,28	351 247,70	4 340 424,28				
1033	351 242,66	4 340 431,57	351 242,66	4 340 431,57				
1035	351 219,67	4 340 415,21	351 219,67	4 340 415,21				
1032	351 242,39	4 340 392,36	—	—	—	—	—	
n1616У	—	—	351 242,39	4 340 392,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1029	351 259,37	4 340 409,21	351 259,37	4 340 409,21				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							<b>70:14:0300090:1421</b>	:
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		
1029	1034	19,06	—			согласовано		
1034	1033	8,86	—					

1	2	3	4	5
1033	1035	28,22	—	согласовано
1035	н1616У	32,22		
н1616У	1029	23,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1421 :

№ 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 <sup>2</sup>	775 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{775}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1421 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1424 :  
 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
1024	351 302,04	4 340 428,01	351 302,04	4 340 428,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1042	351 294,67	4 340 435,65	—	—			
1041	351 286,74	4 340 445,24	—	—			
2383	—	—	351 301,58	4 340 428,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1148У	—	—	351 300,88	4 340 429,22			
н1669У	—	—	351 294,72	4 340 435,69			
н1668У	—	—	351 286,79	4 340 445,28			
н1667У	—	—	351 282,30	4 340 451,53			
н1133У	—	—	351 280,32	4 340 454,28			
н1132У	—	—	351 280,32	4 340 454,27			
1040	351 279,54	4 340 455,37	351 279,54	4 340 455,37			
н1773У	—	—	351 279,46	4 340 455,32			
1039	351 262,75	4 340 444,78	351 262,75	4 340 444,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	351 288,08	4 340 415,08	351 288,08	4 340 415,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1024	351 302,04	4 340 428,01	351 302,04	4 340 428,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1424 :

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
1024	2383	0,66	—	согласовано
2383	н1148У	1,01		
н1148У	н1669У	8,93		
н1669У	н1668У	12,44		
н1668У	н1667У	7,70		
н1667У	н1133У	3,39		
н1133У	н1132У	0,01		
н1132У	1040	1,35		
1040	н1773У	0,09		
н1773У	1039	19,76		
1039	1023	39,03		
1023	1024	19,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1424 :

№ 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 <sup>2</sup>	701 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{699}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:1424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1425 :  
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
n1773У	—	—	351 279,46	4 340 455,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1040	351 279,54	4 340 455,37	351 279,54	4 340 455,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1131У	—	—	351 279,20	4 340 455,94			
1045	351 273,60	4 340 465,31	351 273,60	4 340 465,31			
1044	351 267,66	4 340 477,71	351 267,66	4 340 477,71			
1043	351 262,70	4 340 491,39	—	—	—	—	
н1666У	—	—	351 267,13	4 340 479,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1665У	—	—	351 263,58	4 340 490,11			
н1664У	—	—	351 263,11	4 340 491,52			
1046	351 243,87	4 340 486,15	351 243,87	4 340 486,15			
1039	351 262,75	4 340 444,78	351 262,75	4 340 444,78			
н1773У	—	—	351 279,46	4 340 455,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1425 :

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
н1773У	1040	0,09	—	согласовано
1040	н1131У	0,66		
н1131У	1045	10,92		
1045	1044	13,75		
1044	н1666У	1,69		
н1666У	н1665У	11,36		
н1665У	н1664У	1,49		
н1664У	1046	19,98		
1046	1039	45,47		

1	2	3	4	5
1039	н1773У	19,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1425 :

№ 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 <sup>2</sup>	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{797}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1427 :  
 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
1033	351 242,66	4 340 431,57	351 242,66	4 340 431,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1049	351 236,42	4 340 441,63	—	—			
н1650У	—	—	351 236,42	4 340 441,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1048	351 233,54	4 340 447,61	351 233,54	4 340 447,61			
1050	351 201,48	4 340 433,52	351 201,48	4 340 433,52			
н1619У	—	—	351 207,85	4 340 427,11			
н1617У	—	—	351 213,25	4 340 421,68			
1035	351 219,67	4 340 415,21	351 219,67	4 340 415,21			
1033	351 242,66	4 340 431,57	351 242,66	4 340 431,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1427 :

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
1033	н1650У	11,84	—	согласовано
н1650У	1048	6,64		
1048	1050	35,02		



1	2	3	4	5
1050	н1619У	9,04	—	согласовано
н1619У	н1617У	7,66		
н1617У	1035	9,11		
1035	1033	28,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1427 :

№ 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 <sup>2</sup>	676 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{676}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1427 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1429 :  
 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
1051	351 224,80	4 340 466,96	351 224,80	4 340 466,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1056	351 218,93	4 340 485,66	—	—	—	—	
н1649У	—	—	351 220,84	4 340 478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1055	351 216,03	4 340 496,48	351 216,03	4 340 496,48			
1058	351 175,49	4 340 490,16	351 175,49	4 340 490,16			
1057	351 178,85	4 340 475,72	351 178,85	4 340 475,72			
1054	351 185,71	4 340 454,34	351 185,71	4 340 454,34			
1051	351 224,80	4 340 466,96	351 224,80	4 340 466,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1429 :

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
1051	н1649У	11,95	—	согласовано
н1649У	1055	18,86		
1055	1058	41,03		
1058	1057	14,83		
1057	1054	22,45		

1	2	3	4	5
1054	1051	41,08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1429 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 395 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1429 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1430 :  
 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
1046	351 243,87	4 340 486,15	351 243,87	4 340 486,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1774У	—	—	351 237,54	4 340 508,38			
1059	351 237,31	4 340 526,07	351 237,31	4 340 526,07			
1062	351 217,82	4 340 524,90	351 217,82	4 340 524,90			
1061	351 218,93	4 340 510,20	351 218,93	4 340 510,20			
1060	351 222,10	4 340 493,21	351 222,10	4 340 493,21			
1047	351 225,55	4 340 480,39	351 225,55	4 340 480,39			
1046	351 243,87	4 340 486,15	351 243,87	4 340 486,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1430 :

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
1046	н1774У	23,11	—	согласовано
н1774У	1059	17,69		
1059	1062	19,53		
1062	1061	14,74		

1	2	3	4	5
1061	1060	17,28	—	согласовано
1060	1047	13,28		
1047	1046	19,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1430 :

№ 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 <sup>2</sup>	811 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{864}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1430 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1431 :  
 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
н1664У	—	—	351 263,11	4 340 491,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1663У	—	—	351 256,67	4 340 527,13			
1059	351 237,31	4 340 526,07	351 237,31	4 340 526,07			
н1774У	—	—	351 237,54	4 340 508,38			
1046	351 243,87	4 340 486,15	351 243,87	4 340 486,15			
1043	351 262,70	4 340 491,39	—	—	—	—	
1065	351 259,77	4 340 502,06	—	—			
1064	351 257,58	4 340 513,98	—	—			
1063	351 256,28	4 340 526,97	—	—			
н1664У	—	—	351 263,11	4 340 491,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1431 :

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
н1664У	н1663У	36,19	—	согласовано
н1663У	1059	19,39		
1059	н1774У	17,69		
н1774У	1046	23,11		

1	2	3	4	5
1046	н1664У	19,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1431 :

№ 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 <sup>2</sup>	803 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{709}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1432 :  
 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
н1663У	—	—	351 256,67	4 340 527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1662У	—	—	351 257,34	4 340 538,08			
н1153У	—	—	351 259,00	4 340 561,64			
н1152У	—	—	351 259,15	4 340 563,62			
н1661У	—	—	351 258,99	4 340 564,08			
н1775У	—	—	351 258,51	4 340 564,20			
1069	351 239,23	4 340 568,92	351 239,23	4 340 568,92			
1059	351 237,31	4 340 526,07	351 237,31	4 340 526,07			
1063	351 256,28	4 340 526,97	—	—	—	—	
1068	351 255,89	4 340 539,58	—	—			
1067	351 256,67	4 340 552,74	—	—			
1066	351 258,55	4 340 564,65	—	—			
н1663У	—	—	351 256,67	4 340 527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1432 :

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
н1663У	н1662У	10,97	—	согласовано
н1662У	н1153У	23,62		
н1153У	н1152У	1,99		
н1152У	н1661У	0,49		
н1661У	н1775У	0,49		
н1775У	1069	19,85		
1069	1059	42,89		
1059	н1663У	19,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1432 :

№ 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 <sup>2</sup>	786 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1432 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1437 :

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
1069	351 239,23	4 340 568,92	351 239,23	4 340 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1072	351 252,44	4 340 608,76	351 252,44	4 340 608,76			
1075	351 235,54	4 340 617,64	351 235,54	4 340 617,64			
1074	351 228,96	4 340 602,40	—	—	—	—	—
1073	351 224,34	4 340 588,08	—	—			
1070	351 220,53	4 340 572,73	—	—			
n1654У	—	—	351 228,96	4 340 602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
n1652У	—	—	351 224,34	4 340 588,08			
n1651У	—	—	351 220,53	4 340 572,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1069	351 239,23	4 340 568,92	351 239,23	4 340 568,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1437 :

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
1069	1072	41,97	—	согласовано
1072	1075	19,09		
1075	н1654У	16,60		
н1654У	н1652У	15,05		
н1652У	н1651У	15,82		
н1651У	1069	19,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1437 :

№ 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 <sup>2</sup>	885 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{885}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:1437 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1438 :

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
н1660У	—	—	351 261,08	4 340 572,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1659У	—	—	351 265,13	4 340 586,05			
1076	351 269,70	4 340 599,16	351 269,70	4 340 599,16			
н1657У	—	—	351 258,36	4 340 605,47			
1072	351 252,44	4 340 608,76	351 252,44	4 340 608,76			
1069	351 239,23	4 340 568,92	351 239,23	4 340 568,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1066	351 258,55	4 340 564,65	—	—	—	—	—
1078	351 261,70	4 340 577,45	—	—			
1077	351 264,39	4 340 586,37	—	—			
н1775У	—	—	351 258,51	4 340 564,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1661У	—	—	351 258,99	4 340 564,08			
н1660У	—	—	351 261,08	4 340 572,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1438 :

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
н1660У	н1659У	14,45	—	согласовано
н1659У	1076	13,88		
1076	н1657У	12,98		
н1657У	1072	6,77		
1072	1069	41,97		
1069	н1775У	19,85		
н1775У	н1661У	0,49		
н1661У	н1660У	8,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1438 :

№ 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 <sup>2</sup>	768 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{741}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:1438 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1449 :  
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
1100	351 336,65	4 340 479,74	351 336,65	4 340 479,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1101	351 317,87	4 340 465,45	351 317,87	4 340 465,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1104	351 344,68	4 340 440,39	351 344,68	4 340 440,39			
1110	351 356,39	4 340 461,51	351 356,39	4 340 461,51	—		
1109	351 346,07	4 340 469,77	351 346,07	4 340 469,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1100	351 336,65	4 340 479,74	351 336,65	4 340 479,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1449 :

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
1100	1101	23,60	—	согласовано
1101	1104	36,70		
1104	1110	24,15		
1110	1109	13,22		
1109	1100	13,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1449 :

№ 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 <sup>2</sup>	730 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{730}=9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1596 :

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
н403У	—	—	351 288,12	4 341 537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1179	351 293,55	4 341 548,37	351 293,55	4 341 548,37			
1175	351 297,95	4 341 557,53	351 297,95	4 341 557,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
1176	351 271,92	4 341 571,68	351 271,92	4 341 571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1177	351 266,53	4 341 550,29	351 266,53	4 341 550,29			
1178	351 288,12	4 341 537,23	—	—			
н403У	—	—	351 288,12	4 341 537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1596 :

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
н403У	1179	12,39	—	согласовано
1179	1175	10,16		
1175	1176	29,63		
1176	1177	22,06		
1177	н403У	25,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1596 :

№ 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 <sup>2</sup>	600 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:1596 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1597 :

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
1185	351 299,67	4 341 545,01	351 299,67	4 341 545,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1180	351 318,80	4 341 579,87	351 318,80	4 341 579,87			
1181	351 300,72	4 341 589,69	351 300,72	4 341 589,69			
1182	351 302,43	4 341 593,12	351 302,43	4 341 593,12			
1183	351 281,78	4 341 604,05	351 281,78	4 341 604,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
1184	351 276,84	4 341 591,19	351 276,84	4 341 591,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1176	351 271,92	4 341 571,68	351 271,92	4 341 571,68			
1175	351 297,95	4 341 557,53	351 297,95	4 341 557,53			
1179	351 293,55	4 341 548,37	351 293,55	4 341 548,37			
1178	351 288,12	4 341 537,23	—	—			
н403У	—	—	351 288,12	4 341 537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н404У	—	—	351 288,13	4 341 537,24			
2303	—	—	351 289,08	4 341 537,88			
2302	—	—	351 290,95	4 341 539,14			
1185	351 299,67	4 341 545,01	351 299,67	4 341 545,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1597 :

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
1185	1180	39,76	—	согласовано
1180	1181	20,57		
1181	1182	3,83		
1182	1183	23,36		
1183	1184	13,78		
1184	1176	20,12		
1176	1175	29,63		
1175	1179	10,16		
1179	н403У	12,39		
н403У	н404У	0,01		
н404У	2303	1,15		

1	2	3	4	5
2303	2302	2,25	—	согласовано
2302	1185	10,51	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1597 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 409 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1597 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1689 :

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
1190	351 631,20	4 341 763,37	351 631,20	4 341 763,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1208	351 593,76	4 341 906,73	351 593,76	4 341 906,73			
1207	351 627,23	4 341 924,57	351 627,23	4 341 924,57			
1206	351 657,07	4 341 921,29	351 657,07	4 341 921,29			
1205	351 681,45	4 341 895,08	351 681,45	4 341 895,08			
1204	351 700,37	4 341 895,80	351 700,37	4 341 895,80			
1203	351 704,44	4 341 923,89	351 704,44	4 341 923,89			
1202	351 697,92	4 341 921,78	351 697,92	4 341 921,78			
1201	351 679,50	4 341 924,66	351 679,50	4 341 924,66			
1681	—	—	351 663,72	4 341 936,05			
1200	351 661,69	4 341 937,52	351 661,69	4 341 937,52			
1199	351 650,19	4 341 938,10	351 650,19	4 341 938,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1198	351 637,50	4 341 940,20	351 637,50	4 341 940,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1197	351 617,43	4 341 943,42	351 617,43	4 341 943,42			
1196	351 599,02	4 341 932,22	351 599,02	4 341 932,22			
1195	351 585,17	4 341 908,30	351 585,17	4 341 908,30			
1675	—	—	351 587,04	4 341 875,31			
1194	351 587,82	4 341 861,59	351 587,82	4 341 861,59			
1671	—	—	351 592,52	4 341 851,57			
1193	351 599,11	4 341 837,50	351 599,11	4 341 837,50			
1192	351 603,58	4 341 820,22	351 603,58	4 341 820,22			
н1481У	—	—	351 605,09	4 341 816,01			
1656	—	—	351 610,56	4 341 800,75			
1191	351 624,17	4 341 762,81	351 624,17	4 341 762,81			
1190	351 631,20	4 341 763,37	351 631,20	4 341 763,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1689 :

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
1190	1208	148,17	—	согласовано
1208	1207	37,93		
1207	1206	30,02		
1206	1205	35,80		
1205	1204	18,93		

1	2	3	4	5
1204	1203	28,38	—	согласовано
1203	1202	6,85		
1202	1201	18,64		
1201	1681	19,46		
1681	1200	2,51		
1200	1199	11,51		
1199	1198	12,86		
1198	1197	20,33		
1197	1196	21,55		
1196	1195	27,64		
1195	1675	33,04		
1675	1194	13,74		
1194	1671	11,07		
1671	1193	15,54		
1193	1192	17,85		
1192	н1481У	4,47		
н1481У	1656	16,21		
1656	1191	40,31		
1191	1190	7,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1689 :

№ 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 <sup>2</sup>	4 209 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{4208}=23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1689 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1692 :

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
1213	351 554,41	4 341 600,57	351 554,41	4 341 600,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1215	351 572,71	4 341 634,09	351 572,71	4 341 634,09			
1214	351 555,08	4 341 652,75	—	—			
1212	351 532,81	4 341 625,15	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	351 555,08	4 341 652,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3304	—	—	351 554,96	4 341 652,59			
3303	—	—	351 544,18	4 341 639,23			
н1495У	—	—	351 532,81	4 341 625,15			
1213	351 554,41	4 341 600,57	351 554,41	4 341 600,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1692 :

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
1213	1215	38,19	—	согласовано
1215	н1494У	25,66		
н1494У	3304	0,19		
3304	3303	17,17		
3303	н1495У	18,10		
н1495У	1213	32,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1692 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 038 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1038}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1692 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1693 :  
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
1215	351 572,71	4 341 634,09	351 572,71	4 341 634,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1216	351 596,42	4 341 677,53	351 596,42	4 341 677,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1217	351 579,52	4 341 683,02	351 579,52	4 341 683,02			
1214	351 555,08	4 341 652,75	—	—			
3317	—	—	351 575,56	4 341 678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3305	—	—	351 565,33	4 341 665,44			
н1494У	—	—	351 555,08	4 341 652,74			
1215	351 572,71	4 341 634,09	351 572,71	4 341 634,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1693 :

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
1215	1216	49,49	—	согласовано
1216	1217	17,77		
1217	3317	6,31		
3317	3305	16,28		
3305	н1494У	16,32		
н1494У	1215	25,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1693 :

№ 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 <sup>2</sup>	927 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{927}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1693 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1696 :  
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	—	—	351 522,64	4 341 719,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1220	351 527,28	4 341 734,56	351 527,28	4 341 734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1224	351 532,20	4 341 748,73	351 532,20	4 341 748,73			
1223	351 531,89	4 341 756,53	—	—			
н1473У	—	—	351 531,89	4 341 756,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1474У	—	—	351 517,09	4 341 755,52			
1222	351 494,66	4 341 753,99	351 494,66	4 341 753,99			
3514	—	—	351 494,38	4 341 748,84			
1221	351 493,47	4 341 728,21	351 493,47	4 341 728,21			
1219	351 522,64	4 341 719,32	—	—	—		
н1472У	—	—	351 522,64	4 341 719,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1696 :

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	1220	15,93	—	согласовано
1220	1224	15,00		
1224	н1473У	7,81		
н1473У	н1474У	14,83		
н1474У	1222	22,48		
1222	3514	5,16		
3514	1221	20,65		
1221	н1472У	30,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1696 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1099}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1696</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1697 :  
 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
1225	351 578,09	4 341 733,77	351 578,09	4 341 733,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1226	351 582,41	4 341 759,97	—	—			
1223	351 531,89	4 341 756,53	—	—			
н1475У	—	—	351 582,41	4 341 759,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1669	—	—	351 567,52	4 341 758,95			
н1476У	—	—	351 542,06	4 341 757,22			
н1473У	—	—	351 531,89	4 341 756,53			
1224	351 532,20	4 341 748,73	351 532,20	4 341 748,73			
1225	351 578,09	4 341 733,77	351 578,09	4 341 733,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1697 :

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
1225	н1475У	26,55	—	согласовано
н1475У	1669	14,92		
1669	н1476У	25,52		
н1476У	н1473У	10,19		

1	2	3	4	5
н1473У	1224	7,81	—	согласовано
1224	1225	48,27	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1697 :

№ 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 <sup>2</sup>	831 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{831}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1697 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1704 :  
 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
1849	—	—	351 521,03	4 341 506,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1228	351 528,39	4 341 507,48	351 528,39	4 341 507,48			
1229	351 524,29	4 341 528,92	351 524,29	4 341 528,92			
1231	351 489,31	4 341 526,03	351 489,31	4 341 526,03			
1230	351 491,66	4 341 503,62	—	—	—	—	—
н1496У	—	—	351 491,66	4 341 503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1849	—	—	351 521,03	4 341 506,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1704 :

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
1849	1228	7,40	—	согласовано
1228	1229	21,83		
1229	1231	35,10		
1231	н1496У	22,53		
н1496У	1849	29,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1704 :

№ 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 <sup>2</sup>	797 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{797}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1704</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1705 :  
 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
1232	351 486,76	4 341 503,11	351 486,76	4 341 503,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1230	351 491,66	4 341 503,62	—	—		—	
н1496У	—	—	351 491,66	4 341 503,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1231	351 489,31	4 341 526,03	351 489,31	4 341 526,03			
1234	351 457,41	4 341 523,39	351 457,41	4 341 523,39			
1233	351 453,60	4 341 500,93	—	—	—	—	
н1497У	—	—	351 453,60	4 341 500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1853	—	—	351 477,86	4 341 502,53			
1232	351 486,76	4 341 503,11	351 486,76	4 341 503,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1705 :

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
1232	н1496У	4,93	—	согласовано
н1496У	1231	22,53		
1231	1234	32,01		
1234	н1497У	22,78		

1	2	3	4	5
н1497У	1853	24,31	—	согласовано
1853	1232	8,92	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1705 :

№ 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 <sup>2</sup>	786 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{786}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1705 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1706 :  
 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
н1497У	—	—	351 453,60	4 341 500,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1234	351 457,41	4 341 523,39	351 457,41	4 341 523,39			
1237	351 426,69	4 341 520,86	351 426,69	4 341 520,86			
1236	351 416,53	4 341 501,14	351 416,53	4 341 501,14			
1235	351 414,47	4 341 498,36	—	—			
1233	351 453,60	4 341 500,93	—	—	—	—	—
н1498У	—	—	351 414,47	4 341 498,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1499У	—	—	351 430,32	4 341 499,40			
н1497У	—	—	351 453,60	4 341 500,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1706 :

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
н1497У	1234	22,78	—	согласовано
1234	1237	30,82		
1237	1236	22,18		
1236	н1498У	3,46		

1	2	3	4	5
н1498У	н1499У	15,88	—	согласовано
н1499У	н1497У	23,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1706 :

№ 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 <sup>2</sup>	759 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{758}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1706 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1708 :  
 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
1238	351 523,51	4 341 543,97	351 523,51	4 341 543,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1209	351 528,56	4 341 553,21	351 528,56	4 341 553,21			
1210	351 495,08	4 341 578,40	351 495,08	4 341 578,40			
1869	—	—	351 494,60	4 341 577,81			
1239	351 487,52	4 341 569,04	351 487,52	4 341 569,04			
1189	351 479,81	4 341 566,89	—	—	—	—	—
н1500У	—	—	351 480,67	4 341 567,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1501У	—	—	351 479,81	4 341 566,89			
1188	351 486,94	4 341 540,88	351 486,94	4 341 540,88			
1238	351 523,51	4 341 543,97	351 523,51	4 341 543,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1708 :

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
1238	1209	10,53	—	согласовано

1	2	3	4	5
1209	1210	41,90	—	согласовано
1210	1869	0,76		
1869	1239	11,27		
1239	н1500У	7,11		
н1500У	н1501У	0,89		
н1501У	1188	26,97		
1188	1238	36,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1708 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 103 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1103}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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				70:14:0300090:1708			
1.	—			—			
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				70:14:0300090:1710			
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
н910У	—	—	351 408,56	4 340 237,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	351 412,03	4 340 240,84	351 412,03	4 340 240,84			
1246	351 421,60	4 340 250,97	351 421,60	4 340 250,97			
1247	351 412,88	4 340 257,94	351 412,88	4 340 257,94			
1248	351 403,12	4 340 247,43	351 403,12	4 340 247,43			
1249	351 393,07	4 340 254,86	—	—		—	
н1560У	—	—	351 393,07	4 340 254,86		0,10	
1250	351 376,46	4 340 238,02	351 376,46	4 340 238,02			
1242	351 365,93	4 340 227,34	351 365,93	4 340 227,34			
1241	351 383,54	4 340 210,94	351 383,54	4 340 210,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	351 386,45	4 340 213,74	—	—	—	—	—
н910У	—	—	351 408,56	4 340 237,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1710 :

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
н910У	1245	5,03	—	согласовано
1245	1246	13,94		
1246	1247	11,16		
1247	1248	14,34		
1248	н1560У	12,50		
н1560У	1250	23,65		
1250	1242	15,00		
1242	1241	24,06		
1241	н910У	36,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1710 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 105 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1108}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:1710 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1711 :  
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
1251	351 315,05	4 340 229,37	351 315,05	4 340 229,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1252	351 332,30	4 340 244,89	351 332,30	4 340 244,89			
1253	351 334,15	4 340 246,69	351 334,15	4 340 246,69			
1254	351 349,60	4 340 232,51	351 349,60	4 340 232,51			
1243	351 355,19	4 340 217,22	351 355,19	4 340 217,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
1242	351 365,93	4 340 227,34	351 365,93	4 340 227,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1250	351 376,46	4 340 238,02	351 376,46	4 340 238,02			
1255	351 360,21	4 340 242,90	351 360,21	4 340 242,90			
1256	351 344,92	4 340 257,14	351 344,92	4 340 257,14			
1727	351 364,37	4 340 276,08	351 364,37	4 340 276,08			
1013	351 340,17	4 340 293,97	351 340,17	4 340 293,97			
1016	351 311,59	4 340 322,74	351 311,59	4 340 322,74			
2244	351 202,56	4 340 432,43	351 202,56	4 340 432,43			
1052	351 190,85	4 340 444,21	351 190,85	4 340 444,21			
1257	351 163,04	4 340 443,79	351 163,04	4 340 443,79			
1258	351 159,15	4 340 447,21	351 159,15	4 340 447,21			
1259	351 127,52	4 340 429,70	351 127,52	4 340 429,70			
1260	351 099,32	4 340 414,14	351 099,32	4 340 414,14			
1261	351 088,32	4 340 437,21	351 088,32	4 340 437,21			
1262	351 087,50	4 340 438,92	351 087,50	4 340 438,92			
1263	351 078,08	4 340 462,96	351 078,08	4 340 462,96			
1264	351 076,39	4 340 467,25	351 076,39	4 340 467,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1265	351 070,32	4 340 482,74	351 070,32	4 340 482,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1266	351 062,41	4 340 502,92	351 062,41	4 340 502,92			
1267	351 058,05	4 340 514,04	351 058,05	4 340 514,04			
1268	351 054,32	4 340 523,53	351 054,32	4 340 523,53			
1269	351 046,06	4 340 544,59	351 046,06	4 340 544,59			
1270	351 037,75	4 340 565,79	351 037,75	4 340 565,79			
1271	351 029,74	4 340 586,24	351 029,74	4 340 586,24			
1272	351 021,76	4 340 606,58	351 021,76	4 340 606,58			
1273	351 012,19	4 340 631,00	351 012,19	4 340 631,00			
2293	350 997,03	4 340 626,70	350 997,03	4 340 626,70			
1274	350 962,48	4 340 733,85	350 962,48	4 340 733,85			
1275	350 942,96	4 340 794,38	350 942,96	4 340 794,38			
1276	350 936,45	4 340 789,42	350 936,45	4 340 789,42			
1277	350 943,82	4 340 738,19	350 943,82	4 340 738,19			
1278	350 967,39	4 340 666,33	350 967,39	4 340 666,33			
1279	351 006,43	4 340 566,47	351 006,43	4 340 566,47			
1280	351 051,73	4 340 440,42	351 051,73	4 340 440,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1281	351 098,48	4 340 346,76	351 098,48	4 340 346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1282	351 133,32	4 340 290,10	351 133,32	4 340 290,10			
1283	351 156,57	4 340 301,90	351 156,57	4 340 301,90			
1284	351 146,22	4 340 321,65	351 146,22	4 340 321,65			
1285	351 153,22	4 340 325,52	351 153,22	4 340 325,52			
1286	351 149,51	4 340 332,60	351 149,51	4 340 332,60			
1287	351 166,50	4 340 342,00	351 166,50	4 340 342,00			
1288	351 188,55	4 340 354,18	351 188,55	4 340 354,18			
1289	351 210,02	4 340 366,05	351 210,02	4 340 366,05			
1290	351 234,14	4 340 379,38	351 234,14	4 340 379,38			
1291	351 247,99	4 340 365,45	351 247,99	4 340 365,45			
1292	351 265,33	4 340 348,00	351 265,33	4 340 348,00			
1293	351 280,17	4 340 333,08	351 280,17	4 340 333,08			
1294	351 294,28	4 340 318,88	351 294,28	4 340 318,88			
1295	351 300,95	4 340 312,17	351 300,95	4 340 312,17			
1296	351 307,76	4 340 305,31	351 307,76	4 340 305,31			
1297	351 320,69	4 340 292,30	351 320,69	4 340 292,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
1298	351 333,44	4 340 279,46	351 333,44	4 340 279,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1299	351 328,19	4 340 274,35	351 328,19	4 340 274,35			
1300	351 315,91	4 340 262,43	351 315,91	4 340 262,43			
1301	351 299,81	4 340 247,94	351 299,81	4 340 247,94			
1251	351 315,05	4 340 229,37	351 315,05	4 340 229,37			
Вырез 1 из 1							
1302	351 135,54	4 340 342,02	351 135,54	4 340 342,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1303	351 156,64	4 340 353,68	351 156,64	4 340 353,68			
1304	351 177,41	4 340 365,16	351 177,41	4 340 365,16			
1305	351 198,18	4 340 376,64	351 198,18	4 340 376,64			
1306	351 223,14	4 340 390,45	351 223,14	4 340 390,45			
1307	351 198,44	4 340 415,30	351 198,44	4 340 415,30			
1308	351 175,03	4 340 438,85	351 175,03	4 340 438,85			
1309	351 154,35	4 340 427,42	351 154,35	4 340 427,42			
1310	351 129,69	4 340 413,79	351 129,69	4 340 413,79			
1311	351 105,79	4 340 400,57	351 105,79	4 340 400,57			
1312	351 115,34	4 340 380,54	351 115,34	4 340 380,54			
1313	351 119,88	4 340 371,88	351 119,88	4 340 371,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1302	351 135,54	4 340 342,02	351 135,54	4 340 342,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1711 :

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
1251	1252	23,20	—	СОГЛАСОВАНО
1252	1253	2,58		
1253	1254	20,97		
1254	1243	16,28		
1243	1242	14,76		
1242	1250	15,00		
1250	1255	16,97		
1255	1256	20,89		
1256	1727	27,15		
1727	1013	30,09		
1013	1016	40,55		
1016	2244	154,66		
2244	1052	16,61		
1052	1257	27,81		
1257	1258	5,18		
1258	1259	36,15		
1259	1260	32,21		
1260	1261	25,56		
1261	1262	1,90		
1262	1263	25,82		
1263	1264	4,61		
1264	1265	16,64		
1265	1266	21,67		
1266	1267	11,94		
1267	1268	10,20		
1268	1269	22,62		
1269	1270	22,77		
1270	1271	21,96		



1	2	3	4	5
1271	1272	21,85		
1272	1273	26,23		
1273	2293	15,76		
2293	1274	112,58		
1274	1275	63,60		
1275	1276	8,18		
1276	1277	51,76		
1277	1278	75,63		
1278	1279	107,22		
1279	1280	133,94		
1280	1281	104,68		
1281	1282	66,51		
1282	1283	26,07		
1283	1284	22,30		
1284	1285	8,00		
1285	1286	7,99		
1286	1287	19,42	—	СОГЛАСОВАНО
1287	1288	25,19		
1288	1289	24,53		
1289	1290	27,56		
1290	1291	19,64		
1291	1292	24,60		
1292	1293	21,04		
1293	1294	20,02		
1294	1295	9,46		
1295	1296	9,67		
1296	1297	18,34		
1297	1298	18,09		
1298	1299	7,33		
1299	1300	17,11		
1300	1301	21,66		
1301	1251	24,02		
Вырез 1 из 1				
1302	1303	24,11	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1303	1304	23,73	—	согласовано
1304	1305	23,73		
1305	1306	28,53		
1306	1307	35,04		
1307	1308	33,21		
1308	1309	23,63		
1309	1310	28,18		
1310	1311	27,31		
1311	1312	22,19		
1312	1313	9,78		
1313	1302	33,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1711 :

№ 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 <sup>2</sup>	21 733 ± 52,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{21735}=52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:1711 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1712 :  
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
1314	351 064,68	4 340 623,41	351 064,68	4 340 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1315	351 071,14	4 340 625,94	351 071,14	4 340 625,94			
1316	351 059,66	4 340 644,46	351 059,66	4 340 644,46			
1317	351 056,75	4 340 643,64	351 056,75	4 340 643,64			
955	—	—	351 047,78	4 340 641,09			
956	—	—	351 022,30	4 340 633,87			
1273	351 012,19	4 340 631,00	351 012,19	4 340 631,00			
1272	351 021,76	4 340 606,58	351 021,76	4 340 606,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1314	351 064,68	4 340 623,41	351 064,68	4 340 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1712 :

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
1314	1315	6,94	—	согласовано
1315	1316	21,79		
1316	1317	3,02		
1317	955	9,33		
955	956	26,48		
956	1273	10,51		
1273	1272	26,23		
1272	1314	46,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1712 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 212 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1212}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1712 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1718 :

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
1319	351 277,43	4 340 275,19	351 277,43	4 340 275,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1296	351 307,76	4 340 305,31	351 307,76	4 340 305,31			
1295	351 300,95	4 340 312,17	351 300,95	4 340 312,17			
1294	351 294,28	4 340 318,88	351 294,28	4 340 318,88			
1320	351 265,25	4 340 290,03	—	—	—	—	—
n1779У	—	—	351 265,28	4 340 289,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	—	—	351 265,16	4 340 289,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1649	—	—	351 276,13	4 340 276,52			
1319	351 277,43	4 340 275,19	351 277,43	4 340 275,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1718 :

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
1319	1296	42,74	—	согласовано
1296	1295	9,67		
1295	1294	9,46		
1294	н1779У	40,93		
н1779У	н1780У	0,17		
н1780У	1649	17,28		
1649	1319	1,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1718 :

№ 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 <sup>2</sup>	802 ± 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 <sup>2</sup>	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1718</b>

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1719 :  
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
1294	351 294,28	4 340 318,88	351 294,28	4 340 318,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1293	351 280,17	4 340 333,08	351 280,17	4 340 333,08			
1321	351 252,49	4 340 305,57	351 252,49	4 340 305,57			
1320	351 265,25	4 340 290,03	—	—	—	—	—
1652	—	—	351 259,69	4 340 296,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1780У	—	—	351 265,16	4 340 289,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1779У	—	—	351 265,28	4 340 289,99			
1294	351 294,28	4 340 318,88	351 294,28	4 340 318,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1719 :

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
1294	1293	20,02	—	согласовано
1293	1321	39,03		
1321	1652	11,56		
1652	н1780У	8,61		
н1780У	н1779У	0,17		
н1779У	1294	40,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1719 :

№ 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 <sup>2</sup>	804 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:1719 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1720 :

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
1293	351 280,17	4 340 333,08	351 280,17	4 340 333,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1292	351 265,33	4 340 348,00	351 265,33	4 340 348,00			
1354	351 239,08	4 340 321,90	351 239,08	4 340 321,90			
1653	—	—	351 242,45	4 340 317,49			
1321	351 252,49	4 340 305,57	351 252,49	4 340 305,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
1293	351 280,17	4 340 333,08	351 280,17	4 340 333,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1720 :

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
1293	1292	21,04	—	согласовано
1292	1354	37,02		
1354	1653	5,55		
1653	1321	15,58		
1321	1293	39,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1720 :

№ 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 <sup>2</sup>	802 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1720 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1724 :

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
н1781У	—	—	351 199,54	4 340 323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1356	351 204,54	4 340 326,23	351 204,54	4 340 326,23			
1288	351 188,55	4 340 354,18	351 188,55	4 340 354,18			
1287	351 166,50	4 340 342,00	351 166,50	4 340 342,00			
1357	351 182,04	4 340 314,82	351 182,04	4 340 314,82			
н1781У	—	—	351 199,54	4 340 323,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1724 :

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
н1781У	1356	5,60	—	согласовано
1356	1288	32,20		
1288	1287	25,19		
1287	1357	31,31		
1357	н1781У	19,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1724 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1724 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1725 :  
 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
1357	351 182,04	4 340 314,82	351 182,04	4 340 314,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1287	351 166,50	4 340 342,00	351 166,50	4 340 342,00			
1286	351 149,51	4 340 332,60	351 149,51	4 340 332,60			
1285	351 153,22	4 340 325,52	351 153,22	4 340 325,52			
1284	351 146,22	4 340 321,65	351 146,22	4 340 321,65			
1283	351 156,57	4 340 301,90	351 156,57	4 340 301,90			
н1782У	—	—	351 168,77	4 340 308,09			
1357	351 182,04	4 340 314,82	351 182,04	4 340 314,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1725 :

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
1357	1287	31,31	—	согласовано
1287	1286	19,42		
1286	1285	7,99		

1	2	3	4	5
1285	1284	8,00	—	согласовано
1284	1283	22,30		
1283	н1782У	13,68		
н1782У	1357	14,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1725 :

№ 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 <sup>2</sup>	798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{800}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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** 70:14:0300090:1725 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1756 :

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
н1469У	—	—	351 497,75	4 341 821,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1470У	—	—	351 499,36	4 341 860,45			
н1471У	—	—	351 500,43	4 341 886,46			
1369	351 500,74	4 341 893,78	351 500,74	4 341 893,78			
1370	351 484,96	4 341 883,39	351 484,96	4 341 883,39			
1371	351 489,86	4 341 821,27	351 489,86	4 341 821,27			
1368	351 497,59	4 341 821,97	—	—			
н1469У	—	—	351 497,75	4 341 821,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1756 :

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
н1469У	н1470У	38,49	—	согласовано
н1470У	н1471У	26,03		
н1471У	1369	7,33		
1369	1370	18,89		
1370	1371	62,31		

1	2	3	4	5
1371	н1469У	7,92	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1756 :

№ 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 <sup>2</sup>	798 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{792}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1756 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1980 :  
 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
1380	351 148,76	4 340 756,54	351 148,76	4 340 756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1381	351 137,73	4 340 777,86	351 137,73	4 340 777,86			
1376	351 137,21	4 340 795,12	351 137,21	4 340 795,12			
1379	351 125,90	4 340 840,24	351 125,90	4 340 840,24			
1382	351 117,73	4 340 872,82	351 117,73	4 340 872,82			
1383	351 093,25	4 340 885,84	351 093,25	4 340 885,84			
1384	351 104,49	4 340 906,75	351 104,49	4 340 906,75			
1385	351 118,42	4 340 933,23	351 118,42	4 340 933,23			
1386	351 130,22	4 340 955,63	351 130,22	4 340 955,63			
1387	351 115,08	4 340 963,59	351 115,08	4 340 963,59			
1388	351 100,15	4 340 935,29	351 100,15	4 340 935,29			
1389	351 085,28	4 340 906,95	351 085,28	4 340 906,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1390	351 063,16	4 340 918,59	351 063,16	4 340 918,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1391	351 041,03	4 340 930,23	351 041,03	4 340 930,23			
1392	351 018,89	4 340 941,87	351 018,89	4 340 941,87			
1393	350 996,77	4 340 953,51	350 996,77	4 340 953,51			
1394	350 979,99	4 340 962,33	350 979,99	4 340 962,33			
1395	350 952,79	4 340 976,64	350 952,79	4 340 976,64			
1396	350 941,43	4 340 966,65	350 941,43	4 340 966,65			
1397	350 953,75	4 340 959,39	350 953,75	4 340 959,39			
1398	350 967,66	4 340 951,84	350 967,66	4 340 951,84			
1399	350 989,81	4 340 940,23	350 989,81	4 340 940,23			
1400	351 011,92	4 340 928,59	351 011,92	4 340 928,59			
1401	351 034,05	4 340 916,95	351 034,05	4 340 916,95			
1402	351 056,18	4 340 905,32	351 056,18	4 340 905,32			
1403	351 078,30	4 340 893,68	351 078,30	4 340 893,68			
1404	351 063,40	4 340 865,35	351 063,40	4 340 865,35			
1405	351 048,50	4 340 837,02	351 048,50	4 340 837,02			
1406	351 026,38	4 340 848,68	351 026,38	4 340 848,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1407	351 004,25	4 340 860,31	351 004,25	4 340 860,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1408	350 982,12	4 340 871,96	350 982,12	4 340 871,96			
1409	350 960,00	4 340 883,59	350 960,00	4 340 883,59			
1410	350 937,88	4 340 895,23	350 937,88	4 340 895,23			
1411	350 919,47	4 340 905,12	350 919,47	4 340 905,12			
1412	350 921,42	4 340 887,04	350 921,42	4 340 887,04			
1413	350 948,47	4 340 872,70	350 948,47	4 340 872,70			
1414	350 979,96	4 340 856,11	350 979,96	4 340 856,11			
1415	351 010,09	4 340 840,31	351 010,09	4 340 840,31			
1416	351 011,11	4 340 828,78	351 011,11	4 340 828,78			
1417	350 982,88	4 340 822,47	350 982,88	4 340 822,47			
1418	350 953,37	4 340 815,87	350 953,37	4 340 815,87			
1419	350 937,14	4 340 812,44	350 937,14	4 340 812,44			
1275	350 942,96	4 340 794,38	350 942,96	4 340 794,38			
1274	350 962,48	4 340 733,85	350 962,48	4 340 733,85			
1420	350 991,71	4 340 737,41	350 991,71	4 340 737,41			
1421	350 985,54	4 340 756,75	350 985,54	4 340 756,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1422	350 978,44	4 340 779,62	350 978,44	4 340 779,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1423	350 970,81	4 340 804,29	350 970,81	4 340 804,29			
1424	351 009,09	4 340 812,98	351 009,09	4 340 812,98			
1425	351 047,57	4 340 821,63	351 047,57	4 340 821,63			
1426	351 053,60	4 340 796,69	351 053,60	4 340 796,69			
1427	351 059,52	4 340 773,13	351 059,52	4 340 773,13			
1428	351 066,07	4 340 746,47	351 066,07	4 340 746,47			
969	351 088,87	4 340 749,24	351 088,87	4 340 749,24			
1429	351 085,04	4 340 764,79	351 085,04	4 340 764,79			
1430	351 080,25	4 340 784,21	351 080,25	4 340 784,21			
1431	351 075,46	4 340 803,63	351 075,46	4 340 803,63			
1432	351 070,69	4 340 823,06	351 070,69	4 340 823,06			
1433	351 067,46	4 340 836,27	351 067,46	4 340 836,27			
1434	351 086,53	4 340 872,18	351 086,53	4 340 872,18			
1435	351 105,30	4 340 862,23	351 105,30	4 340 862,23			
1436	351 112,60	4 340 832,63	351 112,60	4 340 832,63			
1437	351 117,36	4 340 813,14	351 117,36	4 340 813,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	351 122,16	4 340 793,68	351 122,16	4 340 793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1439	351 126,95	4 340 774,21	351 126,95	4 340 774,21			
957	351 131,82	4 340 754,48	351 131,82	4 340 754,48			
1380	351 148,76	4 340 756,54	351 148,76	4 340 756,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1980 :

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
1380	1381	24,00	—	согласовано
1381	1376	17,27		
1376	1379	46,52		
1379	1382	33,59		
1382	1383	27,73		
1383	1384	23,74		
1384	1385	29,92		
1385	1386	25,32		
1386	1387	17,11		
1387	1388	32,00		
1388	1389	32,00		
1389	1390	25,00		
1390	1391	25,00		
1391	1392	25,01		
1392	1393	25,00		
1393	1394	18,96		
1394	1395	30,73		
1395	1396	15,13		
1396	1397	14,30		
1397	1398	15,83		
1398	1399	25,01		
1399	1400	24,99		

1	2	3	4	5
1400	1401	25,00		
1401	1402	25,00		
1402	1403	25,00		
1403	1404	32,01		
1404	1405	32,01		
1405	1406	25,00		
1406	1407	25,00		
1407	1408	25,01		
1408	1409	24,99		
1409	1410	25,00		
1410	1411	20,90		
1411	1412	18,18		
1412	1413	30,62		
1413	1414	35,59		
1414	1415	34,02		
1415	1416	11,58		
1416	1417	28,93		
1417	1418	30,24		
1418	1419	16,59		
1419	1275	18,97		
1275	1274	63,60		
1274	1420	29,45		
1420	1421	20,30		
1421	1422	23,95		
1422	1423	25,82		
1423	1424	39,25		
1424	1425	39,44		
1425	1426	25,66		
1426	1427	24,29		
1427	1428	27,45		
1428	969	22,97		
969	1429	16,01		
1429	1430	20,00		
1430	1431	20,00		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1431	1432	20,01	—	согласовано
1432	1433	13,60		
1433	1434	40,66		
1434	1435	21,24		
1435	1436	30,49		
1436	1437	20,06		
1437	1438	20,04		
1438	1439	20,05		
1439	957	20,32		
957	1380	17,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1980 :

№ 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 <sup>2</sup>	14 487 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{14487}=42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1980 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1984 :

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
957	351 131,82	4 340 754,48	351 131,82	4 340 754,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1444	351 126,94	4 340 774,21	—	—	—	—	
1439	—	—	351 126,95	4 340 774,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1429	351 085,04	4 340 764,79	351 085,04	4 340 764,79			
969	351 088,87	4 340 749,24	351 088,87	4 340 749,24			
957	351 131,82	4 340 754,48	351 131,82	4 340 754,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1984 :

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
957	1439	20,32	—	согласовано



1	2	3	4	5
1439	1429	42,96	—	согласовано
1429	969	16,01		
969	957	43,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1984 :

№ 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 <sup>2</sup>	780 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{780}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1984 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1986 :  
 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
1438	351 122,16	4 340 793,68	351 122,16	4 340 793,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1437	351 117,36	4 340 813,14	351 117,36	4 340 813,14			
1445	351 075,47	4 340 803,63	—	—	—	—	
1431	—	—	351 075,46	4 340 803,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1430	351 080,25	4 340 784,21	351 080,25	4 340 784,21			
1438	351 122,16	4 340 793,68	351 122,16	4 340 793,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1986 :

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
1438	1437	20,04	—	согласовано
1437	1431	42,97		
1431	1430	20,00		
1430	1438	42,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1986 :

№ 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 <sup>2</sup>	860 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{860}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1986</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1994 :  
 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
1446	—	—	351 022,51	4 340 764,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1447	351 015,99	4 340 788,24	351 015,99	4 340 788,24			
1422	350 978,44	4 340 779,62	350 978,44	4 340 779,62			
1421	350 985,54	4 340 756,75	350 985,54	4 340 756,75			
1448	351 022,50	4 340 764,75	—	—	—	—	—
1446	—	—	351 022,51	4 340 764,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1994 :

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
1446	1447	24,38	—	согласовано
1447	1422	38,53		
1422	1421	23,95		
1421	1446	37,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1994 :

№ 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 <sup>2</sup>	920 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:1994</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1997 :  
 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
1404	351 063,40	4 340 865,35	351 063,40	4 340 865,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1403	351 078,30	4 340 893,68	351 078,30	4 340 893,68			
1450	351 056,17	4 340 905,31	—	—			
1402	—	—	351 056,18	4 340 905,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1568У	—	—	351 056,17	4 340 905,31			
н1569У	—	—	351 049,11	4 340 891,89			
1449	351 041,28	4 340 876,99	351 041,28	4 340 876,99			
1404	351 063,40	4 340 865,35	351 063,40	4 340 865,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1997 :

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
1404	1403	32,01	—	согласовано
1403	1402	25,00		
1402	н1568У	0,01		
н1568У	н1569У	15,16		
н1569У	1449	16,83		

1	2	3	4	5
1449	1404	25,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1997 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1997 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1999 :  
 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
н1569У	—	—	351 049,11	4 340 891,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1568У	—	—	351 056,17	4 340 905,31			
1402	351 056,18	4 340 905,32	351 056,18	4 340 905,32			
1401	351 034,05	4 340 916,95	351 034,05	4 340 916,95			
1451	351 019,15	4 340 888,63	351 019,15	4 340 888,63			
1452	351 041,28	4 340 877,00	—	—	—	—	—
1449	—	—	351 041,28	4 340 876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1569У	—	—	351 049,11	4 340 891,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1999 :

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
н1569У	н1568У	15,16	—	согласовано
н1568У	1402	0,01		
1402	1401	25,00		
1401	1451	32,00		
1451	1449	25,00		



1	2	3	4	5
1449	н1569У	16,83	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:1999 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:1999 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2007 :  
 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
1453	—	—	350 952,77	4 340 923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1398	350 967,66	4 340 951,84	350 967,66	4 340 951,84			
1397	350 953,75	4 340 959,39	350 953,75	4 340 959,39			
1454	350 935,35	4 340 932,93	350 935,35	4 340 932,93			
1455	350 952,78	4 340 923,54	—	—	—	—	—
1453	—	—	350 952,77	4 340 923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2007 :

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
1453	1398	31,97	—	согласовано
1398	1397	15,83		
1397	1454	32,23		
1454	1453	19,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2007 :

№ 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 <sup>2</sup>	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{570}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2007</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2023 :  
 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
1457	350 981,32	4 340 840,26	350 981,32	4 340 840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1414	350 979,96	4 340 856,11	350 979,96	4 340 856,11			
1413	350 948,47	4 340 872,70	350 948,47	4 340 872,70			
1458	350 950,88	4 340 844,64	350 950,88	4 340 844,64			
3476	—	—	350 953,85	4 340 844,21			
1457	350 981,32	4 340 840,26	350 981,32	4 340 840,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2023 :

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
1457	1414	15,91	—	согласовано
1414	1413	35,59		
1413	1458	28,16		
1458	3476	3,00		
3476	1457	27,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2023 :

№ 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 <sup>2</sup>	660 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{660}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2023</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2026 :  
 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
н1912У	—	—	351 148,39	4 340 846,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1459	351 145,65	4 340 856,03	351 145,65	4 340 856,03			
н1913У	—	—	351 136,62	4 340 868,29			
1440	351 129,71	4 340 877,68	351 129,71	4 340 877,68			
1382	351 117,73	4 340 872,82	351 117,73	4 340 872,82			
1379	351 125,90	4 340 840,24	351 125,90	4 340 840,24			
1378	351 148,39	4 340 846,53	—	—	—	—	—
н1912У	—	—	351 148,39	4 340 846,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2026 :

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
н1912У	1459	9,89	—	согласовано
1459	н1913У	15,23		
н1913У	1440	11,66		
1440	1382	12,93		
1382	1379	33,59		

1	2	3	4	5
1379	н1912У	23,35	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2026 :

№ 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 <sup>2</sup>	670 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2026 :

1.	—
----	---

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

70:14:0300090:2028

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
1461	351 231,44	4 340 955,51	351 231,44	4 340 955,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1460	351 222,09	4 340 938,35	351 222,09	4 340 938,35			
1464	351 227,62	4 340 938,03	351 227,62	4 340 938,03			
1465	351 274,82	4 341 004,90	—	—	—	—	
н1627У	—	—	351 271,77	4 341 000,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1626У	—	—	351 274,82	4 341 004,90			
1466	351 272,45	4 341 015,77	351 272,45	4 341 015,77			
1467	351 266,60	4 341 019,18	—	—	—	—	
н400У	—	—	351 266,60	4 341 019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1468	351 253,65	4 340 997,49	351 253,65	4 340 997,49			
1469	351 231,83	4 341 008,97	351 231,83	4 341 008,97			
1470	351 212,68	4 341 019,05	351 212,68	4 341 019,05			
1471	351 194,04	4 341 028,85	351 194,04	4 341 028,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
1472	351 175,40	4 341 038,65	351 175,40	4 341 038,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1473	351 194,14	4 341 071,71	351 194,14	4 341 071,71			
1474	351 212,94	4 341 105,10	351 212,94	4 341 105,10			
1475	351 231,27	4 341 095,46	351 231,27	4 341 095,46			
1476	351 255,47	4 341 082,71	351 255,47	4 341 082,71			
1477	351 261,55	4 341 096,77	351 261,55	4 341 096,77			
1478	351 239,42	4 341 108,41	351 239,42	4 341 108,41			
1479	351 219,90	4 341 118,68	351 219,90	4 341 118,68			
1480	351 232,62	4 341 143,81	—	—			
1481	351 217,26	4 341 153,20	—	—			
н398У	—	—	351 232,62	4 341 143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1623У	—	—	351 217,26	4 341 153,20			
1482	351 203,99	4 341 126,20	351 203,99	4 341 126,20			
1483	351 181,72	4 341 138,27	351 181,72	4 341 138,27			
1484	351 159,64	4 341 150,22	351 159,64	4 341 150,22			
1485	351 138,25	4 341 161,80	351 138,25	4 341 161,80			
1486	351 118,12	4 341 172,70	351 118,12	4 341 172,70			
1487	351 097,84	4 341 183,69	351 097,84	4 341 183,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1488	351 079,71	4 341 193,50	351 079,71	4 341 193,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1489	351 065,72	4 341 200,54	351 065,72	4 341 200,54			
1490	351 060,74	4 341 186,35	351 060,74	4 341 186,35			
1491	351 085,74	4 341 173,19	351 085,74	4 341 173,19			
1492	351 104,31	4 341 163,13	—	—			
н2049У	—	—	351 104,31	4 341 163,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2050У	—	—	351 104,33	4 341 163,12			
1493	351 122,88	4 341 153,08	351 122,88	4 341 153,08			
1494	351 141,41	4 341 143,04	—	—	—	—	
1544	—	—	351 141,40	4 341 143,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1495	351 159,92	4 341 133,04	351 159,92	4 341 133,04			
1496	351 178,33	4 341 123,00	351 178,33	4 341 123,00			
1497	351 196,78	4 341 113,05	351 196,78	4 341 113,05			
1498	351 178,15	4 341 079,79	351 178,15	4 341 079,79			
1499	351 159,55	4 341 046,71	351 159,55	4 341 046,71			
1500	351 140,97	4 341 056,59	351 140,97	4 341 056,59			
1501	351 122,58	4 341 066,59	351 122,58	4 341 066,59			
1502	351 104,20	4 341 076,60	351 104,20	4 341 076,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1503	351 085,81	4 341 086,60	351 085,81	4 341 086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1504	351 067,40	4 341 096,73	351 067,40	4 341 096,73				
1505	351 048,87	4 341 106,77	351 048,87	4 341 106,77				
1506	351 035,38	4 341 114,07	351 035,38	4 341 114,07				
1507	351 029,78	4 341 098,12	351 029,78	4 341 098,12				
1508	351 046,96	4 341 088,99	351 046,96	4 341 088,99				
1509	351 063,98	4 341 079,94	351 063,98	4 341 079,94				
1510	351 086,09	4 341 068,27	—	—				—
1536	—	—	351 086,08	4 341 068,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
1511	351 108,19	4 341 056,59	351 108,19	4 341 056,59				—
1512	351 130,29	4 341 044,91	351 130,29	4 341 044,91				
1513	351 152,41	4 341 033,23	351 152,41	4 341 033,23				
1514	351 137,15	4 341 005,09	351 137,15	4 341 005,09				
1515	351 121,92	4 340 976,92	351 121,92	4 340 976,92				
1516	351 099,85	4 340 988,62	351 099,85	4 340 988,62				
1517	351 077,74	4 341 000,30	351 077,74	4 341 000,30				
1518	351 055,63	4 341 011,98	351 055,63	4 341 011,98				
1519	351 033,52	4 341 023,66	351 033,52	4 341 023,66				

1	2	3	4	5	6	7	8
1520	351 019,70	4 341 030,98	351 019,70	4 341 030,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1533	—	—	351 006,25	4 341 038,10			
н2051У	—	—	351 006,26	4 341 038,11			
1521	351 006,25	4 341 038,11	351 006,25	4 341 038,11			
1456	350 996,91	4 341 025,75	350 996,91	4 341 025,75			
н2052У	—	—	351 130,22	4 340 955,63			
1443	351 155,88	4 340 942,13	351 155,88	4 340 942,13			
1463	351 192,01	4 340 940,07	351 192,01	4 340 940,07			
1462	351 182,04	4 340 945,22	351 182,04	4 340 945,22			
1522	351 159,93	4 340 956,89	351 159,93	4 340 956,89			
1523	351 137,82	4 340 968,58	351 137,82	4 340 968,58			
1524	351 153,07	4 340 996,71	—	—			
н391У	—	—	351 143,86	4 340 979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н390У	—	—	351 153,07	4 340 996,71			
1525	351 168,47	4 341 025,06	351 168,47	4 341 025,06			
1526	351 190,20	4 341 013,63	351 190,20	4 341 013,63			
1527	351 211,88	4 341 002,22	351 211,88	4 341 002,22			
1528	351 229,41	4 340 993,01	351 229,41	4 340 993,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1529	351 246,85	4 340 983,83	351 246,85	4 340 983,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1461	351 231,44	4 340 955,51	351 231,44	4 340 955,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2028 :

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
1461	1460	19,54	—	согласовано
1460	1464	5,54		
1464	н1627У	76,56		
н1627У	н1626У	5,29		
н1626У	1466	11,13		
1466	н400У	6,77		
н400У	1468	25,26		
1468	1469	24,66		
1469	1470	21,64		
1470	1471	21,06		
1471	1472	21,06		
1472	1473	38,00		
1473	1474	38,32		
1474	1475	20,71		
1475	1476	27,35		
1476	1477	15,32		
1477	1478	25,00		
1478	1479	22,06		
1479	н398У	28,17		
н398У	н1623У	18,00		
н1623У	1482	30,08		
1482	1483	25,33		
1483	1484	25,11		
1484	1485	24,32		
1485	1486	22,89		
1486	1487	23,07		

1	2	3	4	5
1487	1488	20,61		
1488	1489	15,66		
1489	1490	15,04		
1490	1491	28,25		
1491	н2049У	21,12		
н2049У	н2050У	0,02		
н2050У	1493	21,09		
1493	1544	21,08		
1544	1495	21,04		
1495	1496	20,97		
1496	1497	20,96		
1497	1498	38,12		
1498	1499	37,95		
1499	1500	21,04		
1500	1501	20,93		
1501	1502	20,93		
1502	1503	20,93		
1503	1504	21,01	—	СОГЛАСОВАНО
1504	1505	21,08		
1505	1506	15,34		
1506	1507	16,90		
1507	1508	19,46		
1508	1509	19,28		
1509	1536	25,00		
1536	1511	25,00		
1511	1512	25,00		
1512	1513	25,01		
1513	1514	32,01		
1514	1515	32,02		
1515	1516	24,98		
1516	1517	25,01		
1517	1518	25,01		
1518	1519	25,01		
1519	1520	15,64		

1	2	3	4	5
1520	1533	15,22	—	СОГЛАСОВАНО
1533	н2051У	0,01		
н2051У	1521	0,01		
1521	1456	15,49		
1456	н2052У	150,63		
н2052У	1443	28,99		
1443	1463	36,19		
1463	1462	11,22		
1462	1522	25,00		
1522	1523	25,01		
1523	н391У	12,66		
н391У	н390У	19,33		
н390У	1525	32,26		
1525	1526	24,55		
1526	1527	24,50		
1527	1528	19,80		
1528	1529	19,71		
1529	1461	32,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2028 :

№ 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 <sup>2</sup>	14 055 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{14055}=41$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2028 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2029 :

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
1522	351 159,93	4 340 956,89	351 159,93	4 340 956,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1530	351 175,18	4 340 985,02	351 175,18	4 340 985,02			
1524	351 153,07	4 340 996,71	—	—			
n390У	—	—	351 153,07	4 340 996,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	351 143,86	4 340 979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1523	351 137,82	4 340 968,58	351 137,82	4 340 968,58			
1522	351 159,93	4 340 956,89	351 159,93	4 340 956,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2029 :

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
1522	1530	32,00	—	согласовано
1530	н390У	25,01		
н390У	н391У	19,33		
н391У	1523	12,66		
1523	1522	25,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2029 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2029 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2039 :

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
1530	351 175,18	4 340 985,02	351 175,18	4 340 985,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1526	351 190,20	4 341 013,63	351 190,20	4 341 013,63			
1525	351 168,47	4 341 025,06	351 168,47	4 341 025,06			
1534	351 153,07	4 340 996,70	—	—	—	—	—
н390У	—	—	351 153,07	4 340 996,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1530	351 175,18	4 340 985,02	351 175,18	4 340 985,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2039 :

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
1530	1526	32,31	—	согласовано
1526	1525	24,55		
1525	н390У	32,26		
н390У	1530	25,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2039 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2039 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2042 :

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
1531	351 092,94	4 341 028,45	351 092,94	4 341 028,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1535	351 108,19	4 341 056,58	—	—			
1510	351 086,09	4 341 068,27	—	—			
1511	—	—	351 108,19	4 341 056,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1536	—	—	351 086,08	4 341 068,26			
1532	351 070,84	4 341 040,13	351 070,84	4 341 040,13			
1531	351 092,94	4 341 028,45	351 092,94	4 341 028,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2042 :

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
1531	1511	32,01	—	согласовано
1511	1536	25,00		
1536	1532	31,99		
1532	1531	25,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2042 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2042 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2057 :  
 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
н392У	—	—	351 245,28	4 341 059,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н393У	—	—	351 254,51	4 341 080,47			
1476	351 255,47	4 341 082,71	351 255,47	4 341 082,71			
1475	351 231,27	4 341 095,46	351 231,27	4 341 095,46			
1543	351 212,79	4 341 061,94	—	—			
1541	—	—	351 212,78	4 341 061,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1540	351 231,42	4 341 052,10	351 231,42	4 341 052,10			
1539	351 242,10	4 341 046,48	351 242,10	4 341 046,48			
1542	351 241,88	4 341 051,26	351 241,88	4 341 051,26			
н392У	—	—	351 245,28	4 341 059,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2057 :

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
н392У	н393У	23,25	—	согласовано

1	2	3	4	5
н393У	1476	2,44	—	согласовано
1476	1475	27,35		
1475	1541	38,31		
1541	1540	21,06		
1540	1539	12,07		
1539	1542	4,79		
1542	н392У	8,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2057 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 122 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1122}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>70:14:0300090:2057</b>			
1.	—			—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>70:14:0300090:2066</b>			
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
1477	351 261,55	4 341 096,77	351 261,55	4 341 096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1545	351 271,59	4 341 120,00	351 271,59	4 341 120,00			
2036	—	—	351 270,80	4 341 120,49			
1546	351 252,10	4 341 131,91	351 252,10	4 341 131,91			
1478	351 239,42	4 341 108,41	351 239,42	4 341 108,41			
1477	351 261,55	4 341 096,77	351 261,55	4 341 096,77			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>70:14:0300090:2066</b>			
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		
1477	1545	25,31	—		согласовано		
1545	2036	0,93					
2036	1546	21,91					



1	2	3	4	5
1546	1478	26,70	—	согласовано
1478	1477	25,00	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2066 :

№ 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 <sup>2</sup>	620 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{620}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2066 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2067 :  
 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
1478	351 239,42	4 341 108,41	351 239,42	4 341 108,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1546	351 252,10	4 341 131,91	351 252,10	4 341 131,91			
1547	351 235,84	4 341 141,85	—	—	—	—	
1480	351 232,62	4 341 143,81	—	—			
н395У	—	—	351 241,69	4 341 138,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н396У	—	—	351 234,77	4 341 142,50			
н397У	—	—	351 233,79	4 341 143,10			
н398У	—	—	351 232,62	4 341 143,81			
1479	351 219,90	4 341 118,68	351 219,90	4 341 118,68			
1478	351 239,42	4 341 108,41	351 239,42	4 341 108,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2067 :

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
1478	1546	26,70	—	согласовано
1546	н395У	12,20		

1	2	3	4	5
н395У	н396У	8,11	—	согласовано
н396У	н397У	1,15		
н397У	н398У	1,37		
н398У	1479	28,17		
1479	1478	22,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2067 :

№ 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 <sup>2</sup>	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{615}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2067 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2291 :  
 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
1552	351 181,08	4 340 284,87	351 181,08	4 340 284,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1553	351 168,86	4 340 307,87	—	—			
54	351 144,81	4 340 295,60	—	—			
н1784У	—	—	351 177,03	4 340 292,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1785У	—	—	351 168,88	4 340 307,88			
н1782У	—	—	351 168,77	4 340 308,09			
55	—	—	351 156,57	4 340 301,90	—	—	
н1622У	—	—	351 144,68	4 340 295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1555	351 157,25	4 340 272,20	351 157,25	4 340 272,20			
1552	351 181,08	4 340 284,87	351 181,08	4 340 284,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2291 :

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
1552	н1784У	8,64	—	согласовано
н1784У	н1785У	17,41		

1	2	3	4	5
н1785У	н1782У	0,24	—	согласовано
н1782У	55	13,68		
55	н1622У	13,34		
н1622У	1555	26,79		
1555	1552	26,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2291 :

№ 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 <sup>2</sup>	716 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{709}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2291 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2292 :  
 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
1556	351 193,24	4 340 262,01	351 193,24	4 340 262,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1557	351 181,09	4 340 284,88	351 181,09	4 340 284,88			
1552	—	—	351 181,08	4 340 284,87			
1555	351 157,25	4 340 272,20	351 157,25	4 340 272,20			
1558	351 169,43	4 340 249,29	351 169,43	4 340 249,29			
1556	351 193,24	4 340 262,01	351 193,24	4 340 262,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2292 :

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
1556	1557	25,90	—	согласовано
1557	1552	0,01		
1552	1555	26,99		
1555	1558	25,95		
1558	1556	26,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2292 :

№ 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 <sup>2</sup>	700 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2292 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2297 :  
 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
3488	—	—	351 335,42	4 340 058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1566	351 331,67	4 340 078,18	351 331,67	4 340 078,18			
1573	351 291,73	4 340 076,80	351 291,73	4 340 076,80			
1574	351 291,84	4 340 070,44	351 291,84	4 340 070,44			
1575	351 284,35	4 340 070,09	351 284,35	4 340 070,09			
1576	351 284,87	4 340 042,78	351 284,87	4 340 042,78			
1577	351 286,26	4 340 041,35	351 286,26	4 340 041,35			
1578	351 309,14	4 340 057,38	351 309,14	4 340 057,38			
1572	351 335,42	4 340 058,89	—	—	—	—	—
3488	—	—	351 335,42	4 340 058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2297 :

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
3488	1566	19,64	—	согласовано



1	2	3	4	5
1566	1573	39,96	—	согласовано
1573	1574	6,36		
1574	1575	7,50		
1575	1576	27,31		
1576	1577	1,99		
1577	1578	27,94		
1578	3488	26,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2297 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 125 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1125}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2297</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2306</b>		
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
1599	351 363,67	4 340 157,44	351 363,67	4 340 157,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1589	351 370,65	4 340 161,56	—	—		—	
1590	351 343,08	4 340 195,07	—	—		—	
н913У	—	—	351 370,52	4 340 161,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н912У	—	—	351 352,66	4 340 181,21			
н1559У	—	—	351 342,76	4 340 194,91			
1591	351 338,70	4 340 192,87	351 338,70	4 340 192,87			
1592	351 333,97	4 340 190,69	351 333,97	4 340 190,69			
1593	351 329,25	4 340 188,96	351 329,25	4 340 188,96			
1594	351 328,23	4 340 188,61	351 328,23	4 340 188,61			
1595	351 348,74	4 340 151,76	351 348,74	4 340 151,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
1596	351 351,38	4 340 152,69	351 351,38	4 340 152,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1597	351 355,96	4 340 154,46	351 355,96	4 340 154,46			
1598	351 360,55	4 340 156,13	351 360,55	4 340 156,13			
1599	351 363,67	4 340 157,44	351 363,67	4 340 157,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2306 :

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
1599	н913У	7,96	—	согласовано
н913У	н912У	26,61		
н912У	н1559У	16,90		
н1559У	1591	4,54		
1591	1592	5,21		
1592	1593	5,03		
1593	1594	1,08		
1594	1595	42,17		
1595	1596	2,80		
1596	1597	4,91		
1597	1598	4,88		
1598	1599	3,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2306 :

№ 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
1608	351 297,46	4 340 145,40	351 297,46	4 340 145,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1607	351 295,93	4 340 182,94	351 295,93	4 340 182,94			
1606	351 312,23	4 340 184,29	351 312,23	4 340 184,29			
1601	351 312,34	4 340 184,31	351 312,34	4 340 184,31			
1600	351 320,74	4 340 186,06	351 320,74	4 340 186,06			
1594	351 328,23	4 340 188,61	351 328,23	4 340 188,61			
1593	351 329,25	4 340 188,96	351 329,25	4 340 188,96			
1592	351 333,97	4 340 190,69	351 333,97	4 340 190,69			
1591	351 338,70	4 340 192,87	351 338,70	4 340 192,87			
1590	351 343,08	4 340 195,07	—	—			
н1559У	—	—	351 342,76	4 340 194,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1609	351 315,53	4 340 228,59	351 315,53	4 340 228,59			
1610	351 308,76	4 340 223,62	351 308,76	4 340 223,62			
1611	351 304,46	4 340 221,07	351 304,46	4 340 221,07			
1612	351 300,10	4 340 218,63	351 300,10	4 340 218,63			
1613	351 295,75	4 340 216,13	351 295,75	4 340 216,13			
1614	351 291,23	4 340 213,98	351 291,23	4 340 213,98			
1615	351 286,50	4 340 211,95	351 286,50	4 340 211,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
1616	351 281,72	4 340 210,12	351 281,72	4 340 210,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1617	351 274,49	4 340 207,69	351 274,49	4 340 207,69			
1618	351 264,66	4 340 205,40	351 264,66	4 340 205,40			
1619	351 179,06	4 340 191,26	351 179,06	4 340 191,26			
1620	351 184,07	4 340 140,06	351 184,07	4 340 140,06			
1608	351 297,46	4 340 145,40	351 297,46	4 340 145,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2309 :

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
1608	1607	37,57	—	СОГЛАСОВАНО
1607	1606	16,36		
1606	1601	0,11		
1601	1600	8,58		
1600	1594	7,91		
1594	1593	1,08		
1593	1592	5,03		
1592	1591	5,21		
1591	н1559У	4,54		
н1559У	1609	43,31		
1609	1610	8,40		
1610	1611	5,00		
1611	1612	5,00		
1612	1613	5,02		
1613	1614	5,01		
1614	1615	5,15		
1615	1616	5,12		
1616	1617	7,63		

1	2	3	4	5
1617	1618	10,09	—	согласовано
1618	1619	86,76		
1619	1620	51,44		
1620	1608	113,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2309 :

№ 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 <sup>2</sup>	8 145 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{8153}=32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2309 :

1.	—
----	---

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

70:14:0300090:2311

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
1624	351 252,67	4 340 224,54	351 252,67	4 340 224,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1623	351 268,35	4 340 227,30	351 268,35	4 340 227,30			
1622	351 285,73	4 340 233,44	351 285,73	4 340 233,44			
1621	351 302,00	4 340 245,05	351 302,00	4 340 245,05			
1626	351 299,96	4 340 247,51	351 299,96	4 340 247,51			
1627	351 293,17	4 340 242,53	351 293,17	4 340 242,53			
1628	351 288,87	4 340 239,98	351 288,87	4 340 239,98			
1629	351 284,51	4 340 237,54	351 284,51	4 340 237,54			
1630	351 280,06	4 340 235,26	351 280,06	4 340 235,26			
1631	351 275,45	4 340 233,33	351 275,45	4 340 233,33			
1632	351 270,69	4 340 231,79	351 270,69	4 340 231,79			
1633	351 265,91	4 340 230,32	351 265,91	4 340 230,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
1634	351 258,51	4 340 228,72	—	—	—	—	—
1	—	—	351 258,49	4 340 228,71			
1635	351 242,58	4 340 258,68	351 242,58	4 340 258,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1636	351 230,64	4 340 281,12	351 230,64	4 340 281,12			
1637	351 218,26	4 340 304,41	351 218,26	4 340 304,41			
1638	351 213,56	4 340 313,25	351 213,56	4 340 313,25			
1639	351 206,94	4 340 309,73	351 206,94	4 340 309,73			
1640	351 200,31	4 340 306,21	351 200,31	4 340 306,21			
1641	351 204,92	4 340 297,55	351 204,92	4 340 297,55			
1642	351 217,10	4 340 274,64	351 217,10	4 340 274,64			
1643	351 229,26	4 340 251,77	351 229,26	4 340 251,77			
1644	351 242,90	4 340 226,12	351 242,90	4 340 226,12			
1645	351 214,81	4 340 221,44	351 214,81	4 340 221,44			
1646	351 186,72	4 340 216,77	351 186,72	4 340 216,77			
1647	351 179,31	4 340 230,70	351 179,31	4 340 230,70			
1558	351 169,43	4 340 249,29	351 169,43	4 340 249,29			
1555	351 157,25	4 340 272,20	351 157,25	4 340 272,20			
54	351 144,81	4 340 295,60	—	—			
1648	351 129,33	4 340 287,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1622У	—	—	351 144,68	4 340 295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1282	—	—	351 133,32	4 340 290,10			
н1787У	—	—	351 129,28	4 340 287,85			
1625	351 170,41	4 340 210,75	351 170,41	4 340 210,75			
1624	351 252,67	4 340 224,54	351 252,67	4 340 224,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2311 :

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
1624	1623	15,92	—	согласовано
1623	1622	18,43		
1622	1621	19,99		
1621	1626	3,20		
1626	1627	8,42		
1627	1628	5,00		
1628	1629	5,00		
1629	1630	5,00		
1630	1631	5,00		
1631	1632	5,00		
1632	1633	5,00		
1633	1	7,59		
1	1635	33,93		
1635	1636	25,42		
1636	1637	26,38		
1637	1638	10,01		
1638	1639	7,50		
1639	1640	7,51		
1640	1641	9,81		
1641	1642	25,95		

1	2	3	4	5
1642	1643	25,90	—	согласовано
1643	1644	29,05		
1644	1645	28,48		
1645	1646	28,48		
1646	1647	15,78		
1647	1558	21,05		
1558	1555	25,95		
1555	н1622У	26,79		
н1622У	1282	12,74		
1282	н1787У	4,62		
н1787У	1625	87,38		
1625	1624	83,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2311 :

№ 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 <sup>2</sup>	3 350 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3346}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2312 :

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
1627	351 293,17	4 340 242,53	351 293,17	4 340 242,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1626	351 299,96	4 340 247,51	351 299,96	4 340 247,51			
1318	—	—	351 289,12	4 340 260,95			
1319	—	—	351 277,43	4 340 275,19			
1649	351 276,13	4 340 276,52	351 276,13	4 340 276,52			
1650	351 260,19	4 340 268,04	351 260,19	4 340 268,04			
1630	351 280,06	4 340 235,26	351 280,06	4 340 235,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1629	351 284,51	4 340 237,54	351 284,51	4 340 237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1628	351 288,87	4 340 239,98	351 288,87	4 340 239,98			
1627	351 293,17	4 340 242,53	351 293,17	4 340 242,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2312 :

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
1627	1626	8,42	—	согласовано
1626	1318	17,27		
1318	1319	18,42		
1319	1649	1,86		
1649	1650	18,06		
1650	1630	38,33		
1630	1629	5,00		
1629	1628	5,00		
1628	1627	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2312 :

№ 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 <sup>2</sup>	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{790}=10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2314 :

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
1650	351 260,19	4 340 268,04	351 260,19	4 340 268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1649	351 276,13	4 340 276,52	351 276,13	4 340 276,52			
n1780У	—	—	351 265,16	4 340 289,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1652	351 259,69	4 340 296,52	351 259,69	4 340 296,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1636	351 230,64	4 340 281,12	351 230,64	4 340 281,12			
1635	351 242,58	4 340 258,68	351 242,58	4 340 258,68			
1650	351 260,19	4 340 268,04	351 260,19	4 340 268,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2314 :

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
1650	1649	18,06	—	согласовано
1649	н1780У	17,28		
н1780У	1652	8,61		
1652	1636	32,88		
1636	1635	25,42		
1635	1650	19,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2314 :

№ 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 <sup>2</sup>	900 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2315 :

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
1652	351 259,69	4 340 296,52	351 259,69	4 340 296,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1321	—	—	351 252,49	4 340 305,57			
1653	351 242,45	4 340 317,49	351 242,45	4 340 317,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
1637	351 218,26	4 340 304,41	351 218,26	4 340 304,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1636	351 230,64	4 340 281,12	351 230,64	4 340 281,12			
1652	351 259,69	4 340 296,52	351 259,69	4 340 296,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2315 :

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
1652	1321	11,56	—	согласовано
1321	1653	15,58		
1653	1637	27,50		
1637	1636	26,38		
1636	1652	32,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2315 :

№ 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 <sup>2</sup>	803 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2316 :

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
1653	351 242,45	4 340 317,49	351 242,45	4 340 317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1654	351 226,31	4 340 337,13	—	—			
1655	351 199,61	4 340 323,51	—	—			
1354	—	—	351 239,08	4 340 321,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1355	—	—	351 226,41	4 340 337,33			
1356	—	—	351 204,54	4 340 326,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1781У	—	—	351 199,54	4 340 323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1639	351 206,94	4 340 309,73	351 206,94	4 340 309,73			
1638	351 213,56	4 340 313,25	351 213,56	4 340 313,25			
1637	351 218,26	4 340 304,41	351 218,26	4 340 304,41			
1653	351 242,45	4 340 317,49	351 242,45	4 340 317,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2316 :

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
1653	1354	5,55	—	согласовано
1354	1355	19,97		
1355	1356	24,53		
1356	н1781У	5,60		
н1781У	1639	15,81		
1639	1638	7,50		
1638	1637	10,01		
1637	1653	27,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2316 :

№ 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 <sup>2</sup>	755 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{746}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2317 :  
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
1641	351 204,92	4 340 297,55	351 204,92	4 340 297,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1640	351 200,31	4 340 306,21	351 200,31	4 340 306,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1639	351 206,94	4 340 309,73	351 206,94	4 340 309,73			
1655	351 199,61	4 340 323,51	—	—			
1553	351 168,86	4 340 307,87	—	—			
н1781У	—	—	351 199,54	4 340 323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1357	—	—	351 182,04	4 340 314,82			
н1782У	—	—	351 168,77	4 340 308,09			
н1785У	—	—	351 168,88	4 340 307,88			
н1784У	—	—	351 177,03	4 340 292,50			
н1783У	—	—	351 181,08	4 340 284,87			
1557	351 181,09	4 340 284,88	351 181,09	4 340 284,88			
1641	351 204,92	4 340 297,55	351 204,92	4 340 297,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2317 :

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
1641	1640	9,81	—	согласовано
1640	1639	7,51		
1639	н1781У	15,81		
н1781У	1357	19,62		
1357	н1782У	14,88		
н1782У	н1785У	0,24		
н1785У	н1784У	17,41		
н1784У	н1783У	8,64		

1	2	3	4	5
н1783У	1557	0,01	—	согласовано
1557	1641	26,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2317 :

№ 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 <sup>2</sup>	821 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{814}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2317 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2318 :  
 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
1642	351 217,10	4 340 274,64	351 217,10	4 340 274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1641	351 204,92	4 340 297,55	351 204,92	4 340 297,55			
1552	351 181,08	4 340 284,87	—	—			
н1786У	—	—	351 181,09	4 340 284,88			
1556	351 193,24	4 340 262,01	351 193,24	4 340 262,01			
1642	351 217,10	4 340 274,64	351 217,10	4 340 274,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2318 :

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
1642	1641	25,95	—	согласовано
1641	н1786У	26,99		
н1786У	1556	25,90		
1556	1642	27,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2318 :

№ 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 <sup>2</sup>	700 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2318</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2348 :  
 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
1191	351 624,17	4 341 762,81	351 624,17	4 341 762,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1656	351 610,56	4 341 800,75	351 610,56	4 341 800,75			
1657	351 593,03	4 341 801,52	351 593,03	4 341 801,52			
1658	351 591,23	4 341 760,57	—	—			
н1477У	—	—	351 591,23	4 341 760,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1227	—	—	351 604,57	4 341 761,48			
1191	351 624,17	4 341 762,81	351 624,17	4 341 762,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2348 :

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
1191	1656	40,31	—	согласовано
1656	1657	17,55		
1657	н1477У	40,99		
н1477У	1227	13,37		
1227	1191	19,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2348 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2348</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2352 :  
 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
н1474У	—	—	351 517,09	4 341 755,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1666	351 519,25	4 341 804,76	351 519,25	4 341 804,76			
1665	351 497,10	4 341 805,73	—	—			
н1478У	—	—	351 497,10	4 341 805,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1479У	—	—	351 496,87	4 341 805,74			
3517	—	—	351 495,35	4 341 770,92			
1222	351 494,66	4 341 753,99	351 494,66	4 341 753,99			
1670	351 517,09	4 341 755,52	—	—	—	—	
н1474У	—	—	351 517,09	4 341 755,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2352 :

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
н1474У	1666	49,29	—	согласовано
1666	н1478У	22,17		
н1478У	н1479У	0,23		
н1479У	3517	34,85		

1	2	3	4	5
3517	1222	16,94	—	согласовано
1222	н1474У	22,48	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2352 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 132 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1125}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2352 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2353 :  
 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
1667	351 605,09	4 341 816,01	351 605,09	4 341 816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1192	351 603,58	4 341 820,22	351 603,58	4 341 820,22			
1193	351 599,11	4 341 837,50	351 599,11	4 341 837,50			
1671	351 592,52	4 341 851,57	351 592,52	4 341 851,57			
1672	351 577,42	4 341 851,97	351 577,42	4 341 851,97			
1668	351 575,79	4 341 817,29	351 575,79	4 341 817,29			
1667	351 605,09	4 341 816,01	351 605,09	4 341 816,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2353 :

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
1667	1192	4,47	—	согласовано
1192	1193	17,85		
1193	1671	15,54		
1671	1672	15,11		
1672	1668	34,72		
1668	1667	29,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2353 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2353 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2355 :  
 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
1662	351 537,77	4 341 818,96	351 537,77	4 341 818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1661	351 539,66	4 341 858,92	351 539,66	4 341 858,92			
1673	351 519,68	4 341 859,79	—	—			
н1487У	—	—	351 519,34	4 341 859,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1488У	—	—	351 517,68	4 341 819,84			
1663	351 517,79	4 341 819,84	351 517,79	4 341 819,84			
н1489У	—	—	351 537,66	4 341 818,96			
1662	351 537,77	4 341 818,96	351 537,77	4 341 818,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2355 :

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
1662	1661	40,00	—	согласовано
1661	н1487У	20,33		
н1487У	н1488У	39,87		
н1488У	1663	0,11		
1663	н1489У	19,89		

1	2	3	4	5
н1489У	1662	0,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2355 :

№ 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 <sup>2</sup>	808 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2355 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2356 :  
 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
н1488У	—	—	351 517,68	4 341 819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1487У	—	—	351 519,34	4 341 859,68			
н1470У	—	—	351 499,36	4 341 860,45			
н1469У	—	—	351 497,75	4 341 821,99			
н1490У	—	—	351 497,70	4 341 820,73			
1664	351 497,81	4 341 820,71	351 497,81	4 341 820,71			
1663	351 517,79	4 341 819,84	—	—	—	—	
1673	351 519,68	4 341 859,79	—	—			
1674	351 499,70	4 341 860,67	—	—			
н1488У	—	—	351 517,68	4 341 819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2356 :

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
н1488У	н1487У	39,87	—	согласовано
н1487У	н1470У	19,99		
н1470У	н1469У	38,49		

1	2	3	4	5
н1469У	н1490У	1,26	—	согласовано
н1490У	1664	0,11		
1664	н1488У	19,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2356 :

№ 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 <sup>2</sup>	796 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2358 :  
 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
1661	351 539,66	4 341 858,92	351 539,66	4 341 858,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1660	351 540,65	4 341 880,00	351 540,65	4 341 880,00			
1676	351 500,92	4 341 886,67	—	—	—	—	
1674	351 499,70	4 341 860,67	—	—			
1673	351 519,68	4 341 859,79	—	—			
н1471У	—	—	351 500,43	4 341 886,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1470У	—	—	351 499,36	4 341 860,45			
н1487У	—	—	351 519,34	4 341 859,68			
1661	351 539,66	4 341 858,92	351 539,66	4 341 858,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2358 :

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
1661	1660	21,10	—	согласовано
1660	н1471У	40,74		
н1471У	н1470У	26,03		
н1470У	н1487У	19,99		
н1487У	1661	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2358 :

№ 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 <sup>2</sup>	952 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{943}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2358 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2359 :  
 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
1660	351 540,65	4 341 880,00	351 540,65	4 341 880,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1659	351 561,53	4 341 934,92	351 561,53	4 341 934,92			
1677	351 559,26	4 341 932,45	—	—	—	—	
1678	351 544,97	4 341 915,59	—	—			
1679	351 526,46	4 341 904,00	—	—			
1680	351 501,27	4 341 893,99	—	—			
1676	351 500,92	4 341 886,67	—	—			
н1491У	—	—	351 558,52	4 341 932,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1492У	—	—	351 544,32	4 341 915,62			
н1493У	—	—	351 525,88	4 341 903,93			
1369	—	—	351 500,74	4 341 893,78			
н1471У	—	—	351 500,43	4 341 886,46			
1660	351 540,65	4 341 880,00	351 540,65	4 341 880,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2359 :

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
1660	1659	58,76	—	согласовано
1659	н1491У	3,82		
н1491У	н1492У	22,10		
н1492У	н1493У	21,83		
н1493У	1369	27,11		
1369	н1471У	7,33		
н1471У	1660	40,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2359 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 111 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1079}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2359</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2373</b>		
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
н883У	—	—	351 575,12	4 339 945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н884У	—	—	351 590,83	4 339 969,41			
н872У	—	—	351 553,52	4 339 995,51			
н871У	—	—	351 543,38	4 339 970,09			
н880У	—	—	351 571,29	4 339 948,28			
1682	351 592,57	4 339 966,78	—	—			
1683	351 554,67	4 339 990,94	—	—			
852	351 545,29	4 339 969,40	—	—	—	—	—
851	351 574,22	4 339 944,68	—	—	—	—	—
1684	351 578,58	4 339 944,54	—	—	—	—	—
н883У	—	—	351 575,12	4 339 945,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2373 :

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
н883У	н884У	28,87	—	согласовано
н884У	н872У	45,53		
н872У	н871У	27,37		
н871У	н880У	35,42		
н880У	н883У	4,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2373 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 185 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1117}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2373 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2374 :  
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
н885У	—	—	351 593,71	4 339 967,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н886У	—	—	351 608,01	4 339 989,71			
н887У	—	—	351 584,52	4 340 002,20			
н888У	—	—	351 582,78	4 339 998,17			
н873У	—	—	351 561,11	4 340 013,46			
н872У	—	—	351 553,52	4 339 995,51			
н884У	—	—	351 590,83	4 339 969,41			
1682	351 592,57	4 339 966,78	—	—	—	—	—
1685	351 601,42	4 339 992,29	—	—			
1686	351 570,12	4 340 009,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1687	351 564,06	4 340 012,48	—	—	—	—	—
1683	351 554,67	4 339 990,94	—	—			
н885У	—	—	351 593,71	4 339 967,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2374 :

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
н885У	н886У	26,36	—	согласовано
н886У	н887У	26,60		
н887У	н888У	4,39		
н888У	н873У	26,52		
н873У	н872У	19,49		
н872У	н884У	45,53		
н884У	н885У	3,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2374 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 116 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1087}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2375 :

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
н847У	—	—	351 580,61	4 340 052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н848У	—	—	351 593,86	4 340 079,88			
н849У	—	—	351 600,39	4 340 093,72			
1688	351 632,36	4 340 139,00	351 632,36	4 340 139,00			
н850У	—	—	351 623,85	4 340 148,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
1689	351 608,75	4 340 165,34	351 608,75	4 340 165,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1690	351 581,95	4 340 195,30	351 581,95	4 340 195,30			
1691	351 565,12	4 340 214,09	351 565,12	4 340 214,09			
1692	351 572,84	4 340 228,41	351 572,84	4 340 228,41			
1693	351 564,51	4 340 237,72	351 564,51	4 340 237,72			
1694	351 551,02	4 340 212,71	351 551,02	4 340 212,71			
1695	351 537,55	4 340 187,66	351 537,55	4 340 187,66			
1696	351 524,03	4 340 162,66	351 524,03	4 340 162,66			
1697	351 529,20	4 340 156,44	351 529,20	4 340 156,44			
1698	351 534,36	4 340 150,22	351 534,36	4 340 150,22			
1699	351 547,86	4 340 175,25	351 547,86	4 340 175,25			
1700	351 559,85	4 340 197,49	351 559,85	4 340 197,49			
1701	351 587,60	4 340 166,50	351 587,60	4 340 166,50			
1702	351 617,47	4 340 133,14	—	—	—	—	
1703	351 605,49	4 340 110,92	—	—			
1704	351 592,00	4 340 085,90	—	—			
1705	351 578,50	4 340 060,87	—	—			
1706	351 570,23	4 340 045,53	—	—			
1707	351 564,15	4 340 034,26	—	—			
1708	351 558,07	4 340 022,99	—	—			
1709	351 551,84	4 340 011,44	—	—			
1710	351 548,59	4 340 005,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1711	351 516,81	4 340 040,82	—	—	—	—	
н851У	—	—	351 615,93	4 340 135,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н852У	—	—	351 601,39	4 340 115,49			
н853У	—	—	351 587,53	4 340 090,89			
н854У	—	—	351 579,66	4 340 079,54			
н855У	—	—	351 576,41	4 340 081,69			
н856У	—	—	351 558,50	4 340 046,13			
н857У	—	—	351 562,66	4 340 042,72			
н858У	—	—	351 546,12	4 340 008,15			
н859У	—	—	351 545,80	4 340 007,47			
1929	—	—	351 516,81	4 340 040,86			
1712	351 511,44	4 340 031,69	351 511,44	4 340 031,69			
6	351 544,20	4 339 997,24	—	—	—	—	
1714	351 533,28	4 339 977,48	—	—			
н829У	—	—	351 511,77	4 340 031,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н828У	—	—	351 513,50	4 340 030,01			
н827У	—	—	351 544,92	4 340 000,58			
н826У	—	—	351 534,86	4 339 976,60			
1715	351 520,62	4 339 952,78	351 520,62	4 339 952,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	351 516,05	4 339 943,66	—	—	—	—	
1717	351 516,48	4 339 934,98	—	—			
23	351 518,14	4 339 904,38	—	—			
н825У	—	—	351 517,42	4 339 934,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н838У	—	—	351 517,05	4 339 924,45			
н837У	—	—	351 516,74	4 339 916,40			
1719	351 519,19	4 339 881,53	351 519,19	4 339 881,53			
1720	351 533,47	4 339 897,22	—	—	—	—	
1721	351 533,34	4 339 948,36	—	—			
852	351 545,29	4 339 969,40	—	—			
1683	351 554,67	4 339 990,94	—	—			
1687	351 564,06	4 340 012,48	—	—			
1722	351 565,23	4 340 014,64	—	—			
1723	351 577,41	4 340 037,20	—	—			
1724	351 584,86	4 340 050,94	—	—			
1725	351 606,11	4 340 090,31	—	—			
1726	351 625,09	4 340 125,43	—	—			
н841У	—	—	351 519,31	4 339 880,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н860У	—	—	351 526,50	4 339 881,81			
н861У	—	—	351 527,80	4 339 887,50			
н862У	—	—	351 528,66	4 339 891,93			
н863У	—	—	351 528,97	4 339 893,51			
н864У	—	—	351 528,70	4 339 897,80			
н865У	—	—	351 529,88	4 339 908,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	—	—	351 530,93	4 339 915,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н867У	—	—	351 531,67	4 339 920,80			
н868У	—	—	351 533,38	4 339 932,90			
н869У	—	—	351 533,53	4 339 933,99			
н870У	—	—	351 541,12	4 339 962,05			
н871У	—	—	351 543,38	4 339 970,09			
н872У	—	—	351 553,52	4 339 995,51			
н873У	—	—	351 561,11	4 340 013,46			
н874У	—	—	351 561,65	4 340 014,75			
н875У	—	—	351 563,60	4 340 020,03			
н876У	—	—	351 564,59	4 340 021,88			
н877У	—	—	351 574,53	4 340 040,41			
н847У	—	—	351 580,61	4 340 052,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2375 :

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
н847У	н848У	30,13	—	согласовано
н848У	н849У	15,30		
н849У	1688	55,43		
1688	н850У	12,75		
н850У	1689	22,63		

1	2	3	4	5
1689	1690	40,20		
1690	1691	25,23		
1691	1692	16,27		
1692	1693	12,49		
1693	1694	28,42		
1694	1695	28,44		
1695	1696	28,42		
1696	1697	8,09		
1697	1698	8,08		
1698	1699	28,44		
1699	1700	25,27		
1700	1701	41,60		
1701	н851У	41,72		
н851У	н852У	25,04		
н852У	н853У	28,24		
н853У	н854У	13,81		
н854У	н855У	3,90		
н855У	н856У	39,82		
н856У	н857У	5,38		
н857У	н858У	38,32		
н858У	н859У	0,75		
н859У	1929	44,22		
1929	1712	10,63		
1712	н829У	0,43		
н829У	н828У	2,23		
н828У	н827У	43,05		
н827У	н826У	26,00		
н826У	1715	27,75		
1715	н825У	18,99		
н825У	н838У	9,62		
н838У	н837У	8,06		
н837У	1719	34,96		
1719	н841У	1,18		
н841У	н860У	7,33		

—

СОГЛАСОВАНО



1	2	3	4	5
н860У	н861У	5,84	—	СОГЛАСОВАНО
н861У	н862У	4,51		
н862У	н863У	1,61		
н863У	н864У	4,30		
н864У	н865У	10,41		
н865У	н866У	6,99		
н866У	н867У	5,80		
н867У	н868У	12,22		
н868У	н869У	1,10		
н869У	н870У	29,07		
н870У	н871У	8,35		
н871У	н872У	27,37		
н872У	н873У	19,49		
н873У	н874У	1,40		
н874У	н875У	5,63		
н875У	н876У	2,10		
н876У	н877У	21,03		
н877У	н847У	13,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2375 :

№ 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 <sup>2</sup>	6 461 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{6377}=28$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2375 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2380 :

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
н825У	—	—	351 517,42	4 339 934,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1715	351 520,62	4 339 952,78	351 520,62	4 339 952,78			
1728	351 497,44	4 339 967,10	351 497,44	4 339 967,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
1729	351 478,81	4 339 936,32	351 478,81	4 339 936,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1717	351 516,48	4 339 934,98	—	—		—	
22	351 516,05	4 339 943,66	—	—		—	
н825У	—	—	351 517,42	4 339 934,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2380 :

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
н825У	1715	18,99	—	согласовано
1715	1728	27,25		
1728	1729	35,98		
1729	н825У	38,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2380 :

№ 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 <sup>2</sup>	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{806}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:2380 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2383 :

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
н854У	—	—	351 579,66	4 340 079,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н853У	—	—	351 587,53	4 340 090,89			
н901У	—	—	351 561,19	4 340 120,29			
н904У	—	—	351 559,44	4 340 122,23			
н903У	—	—	351 555,88	4 340 126,20			
н902У	—	—	351 548,26	4 340 134,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	351 531,91	4 340 113,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н906У	—	—	351 541,33	4 340 107,22			
н907У	—	—	351 545,49	4 340 104,25			
н899У	—	—	351 547,99	4 340 102,46			
н855У	—	—	351 576,41	4 340 081,69			
1705	351 578,50	4 340 060,87	—	—	—	—	—
1704	351 592,00	4 340 085,90	—	—			
1730	351 562,12	4 340 119,25	—	—			
1731	351 549,91	4 340 109,17	—	—			
1732	351 544,07	4 340 099,32	—	—			
1733	351 546,74	4 340 096,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н854У	—	—	351 579,66	4 340 079,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2383 :

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
н854У	н853У	13,81	—	согласовано
н853У	н901У	39,47		
н901У	н904У	2,61		
н904У	н903У	5,33		
н903У	н902У	11,42		
н902У	н905У	26,41		
н905У	н906У	11,59		
н906У	н907У	5,11		
н907У	н899У	3,07		
н899У	н855У	35,20		
н855У	н854У	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0300090:2383
№ 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 <sup>2</sup>	1 173 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1320}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0300090:2383
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2384 :  
 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
н853У	—	—	351 587,53	4 340 090,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н852У	—	—	351 601,39	4 340 115,49			
1734	351 575,61	4 340 144,27	351 575,61	4 340 144,27			
1730	351 562,12	4 340 119,25	—	—			
1704	351 592,00	4 340 085,90	—	—			
1703	351 605,49	4 340 110,92	—	—			
н901У	—	—	351 561,19	4 340 120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н853У	—	—	351 587,53	4 340 090,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2384 :

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
н853У	н852У	28,24	—	согласовано
н852У	1734	38,64		
1734	н901У	27,98		
н901У	н853У	39,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2384 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 044 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1198}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2384</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2385 :  
 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
н852У	—	—	351 601,39	4 340 115,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н851У	—	—	351 615,93	4 340 135,87			
1701	351 587,60	4 340 166,50	351 587,60	4 340 166,50			
1734	351 575,61	4 340 144,27	351 575,61	4 340 144,27			
1703	351 605,49	4 340 110,92	—	—			
1702	351 617,47	4 340 133,14	—	—	—	—	—
н852У	—	—	351 601,39	4 340 115,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2385 :

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
н852У	н851У	25,04	—	согласовано
н851У	1701	41,72		
1701	1734	25,26		
1734	н852У	38,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2385 :

№ 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 <sup>2</sup>	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1064}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2385</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2387 :  
 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
н901У	—	—	351 561,19	4 340 120,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1734	351 575,61	4 340 144,27	351 575,61	4 340 144,27			
1699	351 547,86	4 340 175,25	351 547,86	4 340 175,25			
1698	351 534,36	4 340 150,22	351 534,36	4 340 150,22			
1730	351 562,12	4 340 119,25	—	—			
н902У	—	—	351 548,26	4 340 134,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н903У	—	—	351 555,88	4 340 126,20			
н904У	—	—	351 559,44	4 340 122,23			
н901У	—	—	351 561,19	4 340 120,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2387 :

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
н901У	1734	27,98	—	согласовано
1734	1699	41,59		
1699	1698	28,44		

1	2	3	4	5
1698	н902У	20,83	—	согласовано
н902У	н903У	11,42		
н903У	н904У	5,33		
н904У	н901У	2,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2387 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 094 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1113}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2388 :  
 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
н905У	—	—	351 531,91	4 340 113,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н902У	—	—	351 548,26	4 340 134,71			
1698	351 534,36	4 340 150,22	351 534,36	4 340 150,22			
1697	351 529,20	4 340 156,44	351 529,20	4 340 156,44			
1735	351 511,74	4 340 124,02	—	—	—	—	—
1731	351 549,91	4 340 109,17	—	—			
1730	351 562,12	4 340 119,25	—	—			
1696	—	—	351 524,03	4 340 162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1737	—	—	351 501,68	4 340 127,91			
1738	—	—	351 511,73	4 340 124,01			
н905У	—	—	351 531,91	4 340 113,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2388 :

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
н905У	н902У	26,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
н902У	1698	20,83	—	согласовано
1698	1697	8,08		
1697	1696	8,09		
1696	1737	41,32		
1737	1738	10,78		
1738	н905У	22,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2388 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 143 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1135}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2388 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2389 :

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
1696	351 524,03	4 340 162,66	351 524,03	4 340 162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1736	351 503,27	4 340 185,87	351 503,27	4 340 185,87			
н908У	—	—	351 496,78	4 340 191,96			
н909У	—	—	351 496,38	4 340 129,54			
1737	351 501,68	4 340 127,91	351 501,68	4 340 127,91			
1738	351 511,73	4 340 124,01	—	—			
1697	351 529,20	4 340 156,44	—	—	—	—	—
1696	351 524,03	4 340 162,66	351 524,03	4 340 162,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2389 :

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
1696	1736	31,14	—	согласовано
1736	н908У	8,90	—	

1	2	3	4	5
н908У	н909У	62,42	—	согласовано
н909У	1737	5,54		
1737	1696	41,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2389 :

№ 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 <sup>2</sup>	979 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2389 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2439 :  
 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
1741	351 959,71	4 341 250,45	351 959,71	4 341 250,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1746	351 962,27	4 341 256,40	351 962,27	4 341 256,40			
889	351 956,06	4 341 277,88	351 956,06	4 341 277,88			
890	351 918,34	4 341 264,76	—	—	—	—	—
1747	351 922,33	4 341 245,19	—	—			
1742	351 922,69	4 341 243,46	—	—			
н932У	—	—	351 918,34	4 341 264,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н937У	—	—	351 922,69	4 341 243,46			
1741	351 959,71	4 341 250,45	351 959,71	4 341 250,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2439 :

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
1741	1746	6,48	—	согласовано
1746	889	22,36		
889	н932У	39,94		
н932У	н937У	21,74		
н937У	1741	37,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0300090:2439
№ 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 <sup>2</sup>	997 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{997}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0300090:2439
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2440 :  
 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
1746	351 962,27	4 341 256,40	351 962,27	4 341 256,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1748	351 983,64	4 341 305,94	351 983,64	4 341 305,94			
878	351 975,56	4 341 315,35	351 975,56	4 341 315,35			
н938У	—	—	351 953,66	4 341 296,94			
н939У	—	—	351 953,48	4 341 296,79			
1749	351 949,50	4 341 293,45	351 949,50	4 341 293,45			
888	351 950,86	4 341 290,68	351 950,86	4 341 290,68			
889	351 956,06	4 341 277,88	351 956,06	4 341 277,88			
1746	351 962,27	4 341 256,40	351 962,27	4 341 256,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2440 :

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
1746	1748	53,95	—	согласовано
1748	878	12,40		

1	2	3	4	5
878	н938У	28,61	—	согласовано
н938У	н939У	0,23		
н939У	1749	5,20		
1749	888	3,09		
888	889	13,82		
889	1746	22,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2440 :

№ 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 <sup>2</sup>	900 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2440 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2441 :

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
1748	351 983,64	4 341 305,94	351 983,64	4 341 305,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1750	351 993,11	4 341 327,87	—	—			
1751	351 966,02	4 341 359,95	—	—			
1752	351 949,71	4 341 345,94	—	—			
1755	—	—	351 993,10	4 341 327,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н940У	—	—	351 966,04	4 341 359,92			
н941У	—	—	351 949,73	4 341 345,92			
878	351 975,56	4 341 315,35	351 975,56	4 341 315,35			
1748	351 983,64	4 341 305,94	351 983,64	4 341 305,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2441 :

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
1748	1755	23,88	—	согласовано
1755	н940У	41,95		

1	2	3	4	5
н940У	н941У	21,49	—	согласовано
н941У	878	40,02		
878	1748	12,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2441 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 014 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1015}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2441 :

1.	—
----	---

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

70:14:0300090:2449

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
894	351 873,52	4 341 374,90	351 873,52	4 341 374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1767	351 897,44	4 341 410,91	351 897,44	4 341 410,91			
1768	351 893,03	4 341 413,46	—	—			
1769	351 886,14	4 341 417,45	—	—	—	—	
н412У	—	—	351 894,57	4 341 412,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н413У	—	—	351 893,03	4 341 413,46			
н414У	—	—	351 886,14	4 341 417,45			
1770	351 870,90	4 341 426,25	351 870,90	4 341 426,25			
23	351 867,74	4 341 427,60	—	—	—	—	
н415У	—	—	351 868,21	4 341 427,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н416У	—	—	351 867,93	4 341 427,52			
н417У	—	—	351 867,74	4 341 427,60			
898	351 849,29	4 341 386,97	351 849,29	4 341 386,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
897	351 862,55	4 341 381,04	351 862,55	4 341 381,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1772	351 871,38	4 341 376,10	—	—	—	—	
894	351 873,52	4 341 374,90	351 873,52	4 341 374,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2449 :

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
894	1767	43,23	—	согласовано
1767	н412У	3,32		
н412У	н413У	1,78		
н413У	н414У	7,96		
н414У	1770	17,60		
1770	н415У	2,93		
н415У	н416У	0,30		
н416У	н417У	0,21		
н417У	898	44,62		
898	897	14,53		
897	894	12,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2449 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 336 ± 13,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1336}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2450 :  
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
898	351 849,29	4 341 386,97	351 849,29	4 341 386,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	351 867,74	4 341 427,60	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	351 867,74	4 341 427,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1773	351 863,79	4 341 429,24	351 863,79	4 341 429,24			
1774	351 856,47	4 341 431,82	351 856,47	4 341 431,82			
1775	351 853,90	4 341 432,73	351 853,90	4 341 432,73			
22	351 850,96	4 341 433,77	—	—			
1777	351 837,62	4 341 437,57	—	—	—		
3061	—	—	351 850,95	4 341 433,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н419У	—	—	351 837,62	4 341 437,57			
1778	351 832,00	4 341 439,18	351 832,00	4 341 439,18			
н420У	—	—	351 832,00	4 341 439,17			
1779	351 820,95	4 341 396,06	351 820,95	4 341 396,06			
1780	351 831,26	4 341 393,31	351 831,26	4 341 393,31			
1781	351 840,34	4 341 390,21	351 840,34	4 341 390,21			
898	351 849,29	4 341 386,97	351 849,29	4 341 386,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2450 :

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
898	н417У	44,62	—	согласовано
н417У	1773	4,28		
1773	1774	7,76		
1774	1775	2,73		
1775	3061	3,13		

1	2	3	4	5
3061	н419У	13,86	—	согласовано
н419У	1778	5,85		
1778	н420У	0,01		
н420У	1779	44,50		
1779	1780	10,67		
1780	1781	9,59		
1781	898	9,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2450 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2450</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2451</b>		
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
1779	351 820,95	4 341 396,06	351 820,95	4 341 396,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н420У	—	—	351 832,00	4 341 439,17			
1778	351 832,00	4 341 439,18	351 832,00	4 341 439,18			
1782	351 831,30	4 341 439,38	351 831,30	4 341 439,38			
1783	351 816,26	4 341 442,42	351 816,26	4 341 442,42			
1784	351 798,37	4 341 445,02	—	—	—	—	—
н422У	—	—	351 798,36	4 341 445,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н424У	—	—	351 795,98	4 341 424,17			
1785	351 793,31	4 341 400,93	351 793,31	4 341 400,93			
н425У	—	—	351 793,32	4 341 400,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
1786	351 798,21	4 341 400,55	351 798,21	4 341 400,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1787	351 815,53	4 341 397,50	351 815,53	4 341 397,50			
1779	351 820,95	4 341 396,06	351 820,95	4 341 396,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2451 :

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
1779	н420У	44,50	—	согласовано
н420У	1778	0,01		
1778	1782	0,73		
1782	1783	15,34		
1783	н422У	18,09		
н422У	н424У	20,99		
н424У	1785	23,39		
1785	н425У	0,01		
н425У	1786	4,90		
1786	1787	17,59		
1787	1779	5,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2451 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 377 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1377}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2451 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2452 :  
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
1785	—	—	351 793,31	4 341 400,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	351 795,98	4 341 424,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н422У	—	—	351 798,36	4 341 445,02			
1790	351 796,56	4 341 445,28	351 796,56	4 341 445,28			
н426У	—	—	351 795,22	4 341 445,34			
1791	351 780,14	4 341 445,98	351 780,14	4 341 445,98			
н427У	—	—	351 766,79	4 341 445,98			
1792	351 765,63	4 341 445,98	351 765,63	4 341 445,98			
1793	351 765,98	4 341 401,49	351 765,98	4 341 401,49			
1794	351 781,14	4 341 401,87	—	—			
1788	351 793,32	4 341 400,92	—	—	—	—	
1789	351 798,36	4 341 445,02	—	—	—	—	
н429У	—	—	351 781,13	4 341 401,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н430У	—	—	351 781,14	4 341 401,87			
1785	—	—	351 793,31	4 341 400,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2452 :

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
1785	н424У	23,39	—	согласовано
н424У	н422У	20,99		
н422У	1790	1,82		
1790	н426У	1,34		
н426У	1791	15,09		
1791	н427У	13,35		

1	2	3	4	5
н427У	1792	1,16	—	согласовано
1792	1793	44,49		
1793	н429У	15,15		
н429У	н430У	0,01		
н430У	1785	12,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2452 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 331 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1331}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2452 :



1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:2453</b>		
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
1793	351 765,98	4 341 401,49	351 765,98	4 341 401,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1792	351 765,63	4 341 445,98	351 765,63	4 341 445,98			
н431У	—	—	351 764,07	4 341 445,82			
1795	351 732,88	4 341 442,56	351 732,88	4 341 442,56			
1796	351 731,55	4 341 442,31	—	—	—	—	
н432У	—	—	351 731,98	4 341 442,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н433У	—	—	351 731,83	4 341 442,36			
3057	—	—	351 731,53	4 341 442,30			
н434У	—	—	351 729,61	4 341 441,77			
н435У	—	—	351 729,60	4 341 441,77			
н436У	—	—	351 728,14	4 341 441,37			
1797	351 728,08	4 341 441,35	351 728,08	4 341 441,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1798	351 736,98	4 341 397,73	351 736,98	4 341 397,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1799	351 750,04	4 341 400,09	351 750,04	4 341 400,09			
1800	351 765,00	4 341 401,47	351 765,00	4 341 401,47			
1793	351 765,98	4 341 401,49	351 765,98	4 341 401,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2453 :

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
1793	1792	44,49	—	согласовано
1792	н431У	1,57		
н431У	1795	31,36		
1795	н432У	0,92		
н432У	н433У	0,15		
н433У	3057	0,31		
3057	н434У	1,99		
н434У	н435У	0,01		
н435У	н436У	1,51		
н436У	1797	0,06		
1797	1798	44,52		
1798	1799	13,27		
1799	1800	15,02		
1800	1793	0,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2453 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 487 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1487}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2453</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2455 :  
 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
1802	351 708,24	4 341 389,65	351 708,24	4 341 389,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1803	351 691,98	4 341 431,14	—	—	—	—	
н437У	—	—	351 691,94	4 341 431,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н438У	—	—	351 691,94	4 341 431,13			
1804	351 689,64	4 341 430,40	351 689,64	4 341 430,40			
1805	351 671,60	4 341 423,03	351 671,60	4 341 423,03			
1806	351 660,27	4 341 416,82	—	—	—	—	
н439У	—	—	351 660,27	4 341 416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1807	351 682,45	4 341 378,22	351 682,45	4 341 378,22			
1808	351 685,01	4 341 379,69	351 685,01	4 341 379,69			
1809	351 699,87	4 341 386,70	351 699,87	4 341 386,70			
1802	351 708,24	4 341 389,65	351 708,24	4 341 389,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2455 :

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
1802	н437У	44,56	—	согласовано
н437У	н438У	0,01		
н438У	1804	2,41		
1804	1805	19,49		
1805	н439У	12,92		
н439У	1807	44,52		
1807	1808	2,95		
1808	1809	16,43		
1809	1802	8,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2455 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 405 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1406}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:2455 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2457 :

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
1818	351 643,95	4 341 351,28	351 643,95	4 341 351,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1813	351 658,92	4 341 363,24	351 658,92	4 341 363,24			
1812	351 629,98	4 341 397,01	351 629,98	4 341 397,01			
1814	351 625,43	4 341 393,70	—	—	—	—	—
н440У	—	—	351 626,11	4 341 394,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н442У	—	—	351 625,74	4 341 393,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	351 625,42	4 341 393,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1815	351 608,52	4 341 378,59	351 608,52	4 341 378,59			
1816	351 607,90	4 341 377,92	—	—			
н444У	—	—	351 607,90	4 341 377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1817	351 638,13	4 341 346,70	351 638,13	4 341 346,70			
1818	351 643,95	4 341 351,28	351 643,95	4 341 351,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2457 :

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
1818	1813	19,16	—	согласовано
1813	1812	44,47		
1812	н440У	4,79		
н440У	н442У	0,46		
н442У	н443У	0,39		
н443У	1815	22,66		
1815	н444У	0,91		
н444У	1817	43,46		
1817	1818	7,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2457 :

№ 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
1843	351 526,75	4 341 377,42	351 526,75	4 341 377,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3311	—	—	351 534,57	4 341 390,24			
885	351 540,44	4 341 399,87	351 540,44	4 341 399,87			
3	351 509,43	4 341 424,55	—	—	—		
н925У	—	—	351 509,43	4 341 424,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1845	351 499,02	4 341 410,65	351 499,02	4 341 410,65			
н926У	—	—	351 496,48	4 341 406,01			
1844	351 492,25	4 341 398,29	351 492,25	4 341 398,29			
1843	351 526,75	4 341 377,42	351 526,75	4 341 377,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2485 :

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
1843	3311	15,02	—	согласовано
3311	885	11,28		
885	н925У	39,63		
н925У	1845	17,37		
1845	н926У	5,29		
н926У	1844	8,80		
1844	1843	40,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2485 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 167 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1167}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2485</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2502 :  
 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
1211	—	—	351 511,69	4 341 598,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1502У	—	—	351 520,38	4 341 609,75			
н1503У	—	—	351 496,96	4 341 628,65			
1868	351 477,85	4 341 621,27	351 477,85	4 341 621,27			
3309	—	—	351 486,99	4 341 597,56			
1869	351 494,60	4 341 577,81	351 494,60	4 341 577,81			
1866	351 520,38	4 341 609,75	—	—	—	—	—
1867	351 496,96	4 341 628,65	—	—	—	—	—
1210	—	—	351 495,08	4 341 578,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1505У	—	—	351 502,09	4 341 587,09			
1211	—	—	351 511,69	4 341 598,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2502 :

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
1211	н1502У	13,83	—	согласовано
н1502У	н1503У	30,09		
н1503У	1868	20,49		
1868	3309	25,41		
3309	1869	21,17		
1869	1210	0,76		
1210	н1505У	11,16		
н1505У	1211	15,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2502 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 095 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1095}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2502 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2510 :

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
1873	351 468,33	4 341 697,39	351 468,33	4 341 697,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1872	—	—	351 479,16	4 341 717,15			
1871	351 485,57	4 341 728,83	351 485,57	4 341 728,83			
1877	351 440,07	4 341 732,43	351 440,07	4 341 732,43			
n1483У	—	—	351 437,44	4 341 727,41			
1878	351 432,12	4 341 717,24	351 432,12	4 341 717,24			
1873	351 468,33	4 341 697,39	351 468,33	4 341 697,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2510 :

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
1873	1872	22,53	—	согласовано
1872	1871	13,32		
1871	1877	45,64		
1877	н1483У	5,67		
н1483У	1878	11,48		
1878	1873	41,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2510 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 100 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} =$ — $P_{макс} =$ —
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** 70:14:0300090:2510 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2516 :

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
869	351 327,89	4 341 415,92	351 327,89	4 341 415,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
868	—	—	351 341,61	4 341 448,79			
1881	351 343,18	4 341 452,56	351 343,18	4 341 452,56			
1884	351 321,54	4 341 464,56	—	—	—	—	
н405У	—	—	351 329,47	4 341 460,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н406У	—	—	351 321,54	4 341 464,56			
1885	351 302,16	4 341 430,07	351 302,16	4 341 430,07			
869	351 327,89	4 341 415,92	351 327,89	4 341 415,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2516 :

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
869	868	35,62	—	согласовано
868	1881	4,08	—	

1	2	3	4	5
1881	н405У	15,68	—	согласовано
н405У	н406У	9,07		
н406У	1885	39,56		
1885	869	29,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2516 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 069 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1069}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2516 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2525 :

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
1897	351 305,31	4 341 313,33	351 305,31	4 341 313,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1891	351 325,81	4 341 350,15	351 325,81	4 341 350,15			
1890	351 300,90	4 341 364,03	351 300,90	4 341 364,03			
1896	351 280,39	4 341 327,22	—	—			
1898	—	—	351 280,40	4 341 327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1897	351 305,31	4 341 313,33	351 305,31	4 341 313,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2525 :

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
1897	1891	42,14	—	согласовано
1891	1890	28,52		
1890	1898	42,12		
1898	1897	28,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2525 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 202 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1202}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2525</b> :
1.	—	—

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

70:14:0300090:2544

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
н942У	—	—	351 774,48	4 341 120,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1940	351 774,49	4 341 120,53	351 774,49	4 341 120,53			
1942	351 769,08	4 341 130,73	351 769,08	4 341 130,73			
1943	351 760,24	4 341 128,68	—	—			
н943У	—	—	351 760,24	4 341 128,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н944У	—	—	351 760,23	4 341 128,68			
1944	351 753,91	4 341 128,18	351 753,91	4 341 128,18			
1945	351 746,46	4 341 129,11	—	—			
н945У	—	—	351 746,46	4 341 129,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1946	351 743,75	4 341 129,45	351 743,75	4 341 129,45			
1947	351 736,34	4 341 132,31	351 736,34	4 341 132,31			
1948	351 728,09	4 341 136,97	351 728,09	4 341 136,97			
1949	351 722,80	4 341 141,73	351 722,80	4 341 141,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
1950	351 716,34	4 341 150,30	—	—	—	—	—
1951	351 712,92	4 341 158,82	—	—			
н946У	—	—	351 716,34	4 341 150,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н947У	—	—	351 712,93	4 341 158,80			
1343	—	—	351 716,04	4 341 136,47			
1342	351 720,88	4 341 101,63	351 720,88	4 341 101,63			
1952	351 720,34	4 341 096,14	—	—	—	—	
н948У	—	—	351 720,34	4 341 096,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1941	351 723,41	4 341 093,39	351 723,41	4 341 093,39			
н942У	—	—	351 774,48	4 341 120,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2544 :

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
н942У	1940	0,01	—	согласовано
1940	1942	11,55		
1942	н943У	9,07		
н943У	н944У	0,01		
н944У	1944	6,34		
1944	н945У	7,51		
н945У	1946	2,73		
1946	1947	7,94		
1947	1948	9,48		
1948	1949	7,12		
1949	н946У	10,73		
н946У	н947У	9,16		
н947У	1343	22,55		

1	2	3	4	5
1343	1342	35,17	—	согласовано
1342	н948У	5,52		
н948У	1941	4,12		
1941	н942У	57,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2544 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 499 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2544 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2581 :  
 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
2016	351 440,22	4 340 999,54	351 440,22	4 340 999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2013	351 451,60	4 341 019,72	351 451,60	4 341 019,72			
2014	351 413,95	4 341 040,91	—	—			
2015	351 402,67	4 341 020,63	—	—	—	—	—
н380У	—	—	351 413,87	4 341 040,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н381У	—	—	351 402,67	4 341 020,63			
2016	351 440,22	4 340 999,54	351 440,22	4 340 999,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2581 :

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
2016	2013	23,17	—	согласовано
2013	н380У	43,29		
н380У	н381У	23,20		
н381У	2016	43,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2581 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 001 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2581</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2582 :  
 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
2013	351 451,60	4 341 019,72	351 451,60	4 341 019,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2006	351 462,99	4 341 039,91	351 462,99	4 341 039,91			
н382У	—	—	351 425,25	4 341 061,20			
2017	351 425,20	4 341 061,23	351 425,20	4 341 061,23			
2018	351 413,87	4 341 040,95	—	—	—	—	—
н380У	—	—	351 413,87	4 341 040,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2013	351 451,60	4 341 019,72	351 451,60	4 341 019,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2582 :

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
2013	2006	23,18	—	согласовано
2006	н382У	43,33		
н382У	2017	0,06		
2017	н380У	23,23		
н380У	2013	43,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2582 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1006}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2582</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2589 :  
 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
н384У	—	—	351 400,19	4 341 054,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2024	351 414,05	4 341 079,89	351 414,05	4 341 079,89			
2025	351 375,51	4 341 101,21	351 375,51	4 341 101,21			
3477	—	—	351 370,88	4 341 092,90			
2023	351 361,45	4 341 075,83	351 361,45	4 341 075,83			
2022	351 400,19	4 341 054,60	—	—	—	—	—
н384У	—	—	351 400,19	4 341 054,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2589 :

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
н384У	2024	28,84	—	согласовано
2024	2025	44,04		
2025	3477	9,51		
3477	2023	19,50		
2023	н384У	44,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2589 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 276 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1276}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2589</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2590 :  
 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
2024	351 414,05	4 341 079,89	351 414,05	4 341 079,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2026	351 426,08	4 341 101,83	351 426,08	4 341 101,83			
2027	351 387,55	4 341 122,98	351 387,55	4 341 122,98			
3482	—	—	351 380,49	4 341 110,25			
2025	351 375,51	4 341 101,21	351 375,51	4 341 101,21			
2024	351 414,05	4 341 079,89	351 414,05	4 341 079,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2590 :

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
2024	2026	25,02	—	согласовано
2026	2027	43,95		
2027	3482	14,56		
3482	2025	10,32		
2025	2024	44,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2590 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 098 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1098}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2590</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2591 :  
 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
2026	351 426,08	4 341 101,83	351 426,08	4 341 101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2028	351 438,24	4 341 124,00	351 438,24	4 341 124,00			
2029	351 399,86	4 341 145,22	351 399,86	4 341 145,22			
3483	—	—	351 390,17	4 341 127,72			
2027	351 387,55	4 341 122,98	351 387,55	4 341 122,98			
2026	351 426,08	4 341 101,83	351 426,08	4 341 101,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2591 :

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
2026	2028	25,29	—	согласовано
2028	2029	43,86		
2029	3483	20,00		
3483	2027	5,42		
2027	2026	43,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2591 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 113 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1113}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2591</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2608 :  
 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
2036	351 270,80	4 341 120,49	351 270,80	4 341 120,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2034	351 278,35	4 341 134,15	351 278,35	4 341 134,15			
2037	351 240,57	4 341 155,05	—	—	—	—	
2038	351 233,79	4 341 143,10	—	—			
н399У	—	—	351 240,57	4 341 155,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н397У	—	—	351 233,79	4 341 143,10			
н396У	—	—	351 234,77	4 341 142,50			
н395У	—	—	351 241,69	4 341 138,28			
1546	—	—	351 252,10	4 341 131,91			
2036	351 270,80	4 341 120,49	351 270,80	4 341 120,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2608 :

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
2036	2034	15,61	—	согласовано
2034	н399У	43,18		



1	2	3	4	5
н399У	н397У	13,74	—	согласовано
н397У	н396У	1,15		
н396У	н395У	8,11		
н395У	1546	12,20		
1546	2036	21,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2608 :

№ 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 <sup>2</sup>	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{635}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2608 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2616 :  
 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
н400У	—	—	351 266,60	4 341 019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2047	351 278,50	4 341 041,07	351 278,50	4 341 041,07			
2048	351 245,28	4 341 059,13	—	—			
н392У	—	—	351 245,28	4 341 059,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1542	351 241,88	4 341 051,26	351 241,88	4 341 051,26			
1539	—	—	351 242,10	4 341 046,48			
1538	351 242,73	4 341 033,07	351 242,73	4 341 033,07			
1467	351 266,60	4 341 019,18	—	—	—	—	
1537	—	—	351 244,65	4 341 031,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н400У	—	—	351 266,60	4 341 019,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2616 :

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
н400У	2047	24,92	—	согласовано

1	2	3	4	5
2047	н392У	37,81	—	согласовано
н392У	1542	8,57		
1542	1539	4,79		
1539	1538	13,42		
1538	1537	2,22		
1537	н400У	25,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2616 :

№ 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 <sup>2</sup>	834 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{834}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} =$ — $P_{макс} =$ —
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** 70:14:0300090:2616 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2620 :

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
н1788У	—	—	351 582,14	4 340 489,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1789У	—	—	351 587,29	4 340 510,55			
н1717У	—	—	351 556,93	4 340 514,74			
н1715У	—	—	351 556,34	4 340 510,62			
н1714У	—	—	351 556,34	4 340 510,61			
н1712У	—	—	351 555,58	4 340 506,19			
н1710У	—	—	351 554,05	4 340 498,83			
н1709У	—	—	351 553,29	4 340 495,82			
2050	351 587,29	4 340 510,55	—	—	—	—	
2051	351 556,93	4 340 514,74	—	—			
2052	351 556,34	4 340 510,61	—	—			
2053	351 555,58	4 340 506,19	—	—			
2054	351 554,05	4 340 498,83	—	—			
805	351 553,29	4 340 495,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
804	351 582,14	4 340 489,41	—	—	—	—	—
н1788У	—	—	351 582,14	4 340 489,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2620 :

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
н1788У	н1789У	21,76	—	согласовано
н1789У	н1717У	30,65		
н1717У	н1715У	4,16		
н1715У	н1714У	0,01		
н1714У	н1712У	4,48		
н1712У	н1710У	7,52		
н1710У	н1709У	3,10		
н1709У	н1788У	29,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2620 :

№ 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 <sup>2</sup>	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{613}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2620 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2621 :

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
н1789У	—	—	351 587,29	4 340 510,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2055	351 589,27	4 340 518,68	351 589,27	4 340 518,68			
2056	351 588,24	4 340 532,82	351 588,24	4 340 532,82			
н1790У	—	—	351 588,23	4 340 532,82			
2057	351 558,29	4 340 534,45	351 558,29	4 340 534,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
2058	351 558,27	4 340 530,76	351 558,27	4 340 530,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2059	351 558,24	4 340 529,87	—	—			
2060	351 558,17	4 340 528,36	—	—			
2061	351 558,09	4 340 526,82	—	—			
2062	351 558,02	4 340 525,77	—	—			
2063	351 557,76	4 340 522,34	—	—			
2064	351 557,53	4 340 519,86	—	—			
2065	351 557,25	4 340 517,29	—	—			
2051	351 556,93	4 340 514,74	—	—			
2050	351 587,29	4 340 510,55	—	—			
н1733У	—	—	351 558,24	4 340 529,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1730У	—	—	351 558,17	4 340 528,36			
н1728У	—	—	351 558,09	4 340 526,83			
н1727У	—	—	351 558,09	4 340 526,82			
н1725У	—	—	351 557,88	4 340 523,92			
н1723У	—	—	351 557,76	4 340 522,34			
н1721У	—	—	351 557,53	4 340 519,86			
н1719У	—	—	351 557,25	4 340 517,29			
н1717У	—	—	351 556,93	4 340 514,74			
н1789У	—	—	351 587,29	4 340 510,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2621 :

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
н1789У	2055	8,37	—	согласовано
2055	2056	14,18		
2056	н1790У	0,01		
н1790У	2057	29,98		
2057	2058	3,69		
2058	н1733У	0,89		
н1733У	н1730У	1,51		
н1730У	н1728У	1,53		
н1728У	н1727У	0,01		
н1727У	н1725У	2,91		
н1725У	н1723У	1,58		
н1723У	н1721У	2,49		
н1721У	н1719У	2,59		
н1719У	н1717У	2,57		
н1717У	н1789У	30,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2621 :

№ 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 <sup>2</sup>	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{650}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2621 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2624 :

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
2069	351 584,40	4 340 575,84	351 584,40	4 340 575,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2073	351 574,85	4 340 597,62	351 574,85	4 340 597,62			
2074	351 549,92	4 340 589,77	351 549,92	4 340 589,77			
2075	351 553,23	4 340 578,37	351 553,23	4 340 578,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2070	351 554,96	4 340 570,78	351 554,96	4 340 570,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2069	351 584,40	4 340 575,84	351 584,40	4 340 575,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2624 :

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
2069	2073	23,78	—	согласовано
2073	2074	26,14		
2074	2075	11,87		
2075	2070	7,78		
2070	2069	29,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2624 :

№ 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 <sup>2</sup>	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{599}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2624 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2625 :

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
2073	351 574,85	4 340 597,62	351 574,85	4 340 597,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2078	351 567,10	4 340 615,31	351 567,10	4 340 615,31			
2076	351 576,55	4 340 637,99	351 576,55	4 340 637,99			
н1791У	—	—	351 576,01	4 340 639,21			
н1745У	—	—	351 576,01	4 340 639,22			
н1744У	—	—	351 575,28	4 340 640,87			
936	351 573,21	4 340 645,57	351 573,21	4 340 645,57			
2077	351 553,58	4 340 598,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	351 547,78	4 340 595,90	—	—	—	—	—
27	351 549,92	4 340 589,77	—	—			
937	—	—	351 553,58	4 340 598,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1740У	—	—	351 547,78	4 340 595,90			
н1739У	—	—	351 549,92	4 340 589,77			
2073	351 574,85	4 340 597,62	351 574,85	4 340 597,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2625 :

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
2073	2078	19,31	—	согласовано
2078	2076	24,57		
2076	н1791У	1,33		
н1791У	н1745У	0,01		
н1745У	н1744У	1,80		
н1744У	936	5,14		
936	937	51,29		
937	н1740У	6,23		
н1740У	н1739У	6,49		
н1739У	2073	26,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2625 :

№ 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
939	351 508,76	4 340 650,85	351 508,76	4 340 650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
940	351 524,09	4 340 675,86	351 524,09	4 340 675,86			
н1743У	—	—	351 504,95	4 340 687,66			
2082	351 501,71	4 340 689,66	351 501,71	4 340 689,66			
2083	351 489,52	4 340 665,49	—	—	—	—	
2084	351 490,39	4 340 664,83	—	—			
н1742У	—	—	351 489,52	4 340 665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1428У	—	—	351 489,98	4 340 665,14			
н1427У	—	—	351 490,87	4 340 665,44			
н1426У	—	—	351 492,61	4 340 664,12			
н1434У	—	—	351 491,78	4 340 663,77			
2085	351 492,13	4 340 663,51	351 492,13	4 340 663,51			
939	351 508,76	4 340 650,85	351 508,76	4 340 650,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2628 :

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
939	940	29,33	—	согласовано
940	н1743У	22,49		
н1743У	2082	3,81		
2082	н1742У	27,07		
н1742У	н1428У	0,58		
н1428У	н1427У	0,94		
н1427У	н1426У	2,18		

1	2	3	4	5
н1426У	н1434У	0,90	—	согласовано
н1434У	2085	0,44		
2085	939	20,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2628 :

№ 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 <sup>2</sup>	706 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{707}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2628 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2636 :  
 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
н1769У	—	—	351 381,18	4 340 619,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1643У	—	—	351 367,05	4 340 667,29			
2098	351 364,61	4 340 666,58	351 364,61	4 340 666,58			
2099	351 356,24	4 340 671,20	351 356,24	4 340 671,20			
2100	351 336,66	4 340 635,70	351 336,66	4 340 635,70			
2101	351 373,67	4 340 615,23	—	—	—	—	
2097	351 381,18	4 340 619,78	—	—			
2096	351 367,05	4 340 667,29	—	—			
н1770У	—	—	351 373,66	4 340 615,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1769У	—	—	351 381,18	4 340 619,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2636 :

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
н1769У	н1643У	49,57	—	согласовано
н1643У	2098	2,54		
2098	2099	9,56		



1	2	3	4	5
2099	2100	40,54	—	согласовано
2100	н1770У	42,28		
н1770У	н1769У	8,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2636 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 328 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1328}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2636 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2641 :  
 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
2107	351 302,77	4 340 649,85	351 302,77	4 340 649,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2104	351 323,92	4 340 688,65	351 323,92	4 340 688,65			
2105	351 296,39	4 340 701,21	351 296,39	4 340 701,21			
2106	351 276,23	4 340 664,41	351 276,23	4 340 664,41			
3468	—	—	351 285,48	4 340 659,34			
2107	351 302,77	4 340 649,85	351 302,77	4 340 649,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2641 :

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
2107	2104	44,19	—	согласовано
2104	2105	30,26		
2105	2106	41,96		
2106	3468	10,55		
3468	2107	19,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2641 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 302 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1302}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2641</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2643 :  
 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
2106	351 276,23	4 340 664,41	351 276,23	4 340 664,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2105	351 296,39	4 340 701,21	351 296,39	4 340 701,21			
2108	351 270,15	4 340 713,18	351 270,15	4 340 713,18			
2109	351 251,02	4 340 678,24	351 251,02	4 340 678,24			
3470	—	—	351 268,18	4 340 668,83			
2106	351 276,23	4 340 664,41	351 276,23	4 340 664,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2643 :

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
2106	2105	41,96	—	согласовано
2105	2108	28,84		
2108	2109	39,83		
2109	3470	19,57		
3470	2106	9,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2643 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 176 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1176}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2643</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2650 :  
 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
2115	351 161,38	4 340 829,27	351 161,38	4 340 829,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2116	351 183,49	4 340 869,63	351 183,49	4 340 869,63			
2117	351 148,46	4 340 890,27	351 148,46	4 340 890,27			
2118	351 136,62	4 340 868,29	—	—			
н1913У	—	—	351 136,62	4 340 868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1459	351 145,65	4 340 856,03	351 145,65	4 340 856,03			
н1912У	—	—	351 148,39	4 340 846,53			
1377	351 151,87	4 340 834,46	351 151,87	4 340 834,46			
2115	351 161,38	4 340 829,27	351 161,38	4 340 829,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2650 :

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
2115	2116	46,02	—	согласовано
2116	2117	40,66		
2117	н1913У	24,97		

1	2	3	4	5
н1913У	1459	15,23	—	согласовано
1459	н1912У	9,89		
н1912У	1377	12,56		
1377	2115	10,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2650 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2650 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2651 :  
 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
2116	351 183,49	4 340 869,63	351 183,49	4 340 869,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2119	351 195,35	4 340 891,24	351 195,35	4 340 891,24			
н1914У	—	—	351 195,34	4 340 891,24			
2120	351 159,70	4 340 910,79	351 159,70	4 340 910,79			
2117	351 148,46	4 340 890,27	351 148,46	4 340 890,27			
2116	351 183,49	4 340 869,63	351 183,49	4 340 869,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2651 :

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
2116	2119	24,65	—	согласовано
2119	н1914У	0,01		
н1914У	2120	40,65		
2120	2117	23,40		
2117	2116	40,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2651 :

№ 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 <sup>2</sup>	976 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{977}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2651</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2652 :  
 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
2119	351 195,35	4 340 891,24	351 195,35	4 340 891,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2121	351 208,17	4 340 914,62	351 208,17	4 340 914,62			
2122	351 172,27	4 340 933,51	—	—			
н1631У	—	—	351 208,17	4 340 914,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1630У	—	—	351 183,05	4 340 927,84			
н1629У	—	—	351 172,27	4 340 933,51			
2120	351 159,70	4 340 910,79	351 159,70	4 340 910,79			
н1914У	—	—	351 195,34	4 340 891,24			
2119	351 195,35	4 340 891,24	351 195,35	4 340 891,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2652 :

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
2119	2121	26,66	—	согласовано
2121	н1631У	0,01		
н1631У	н1630У	28,38		

1	2	3	4	5
н1630У	н1629У	12,18	—	согласовано
н1629У	2120	25,97		
2120	н1914У	40,65		
н1914У	2119	0,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2652 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 069 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1069}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2652 :

1.	—
----	---

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

70:14:0300090:2653

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
2117	351 148,46	4 340 890,27	351 148,46	4 340 890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2120	351 159,70	4 340 910,79	351 159,70	4 340 910,79			
2122	351 172,27	4 340 933,51	—	—			
н1629У	—	—	351 172,27	4 340 933,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1628У	—	—	351 155,89	4 340 942,13			
1443	351 155,88	4 340 942,13	351 155,88	4 340 942,13			
1442	—	—	351 141,16	4 340 921,39			
1441	351 124,07	4 340 897,31	351 124,07	4 340 897,31			
1440	351 129,71	4 340 877,68	351 129,71	4 340 877,68			
2118	351 136,62	4 340 868,29	—	—			
н1913У	—	—	351 136,62	4 340 868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2117	351 148,46	4 340 890,27	351 148,46	4 340 890,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2653 :

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
2117	2120	23,40	—	согласовано
2120	н1629У	25,97		
н1629У	н1628У	18,51		
н1628У	1443	0,01		
1443	1442	25,43		
1442	1441	29,53		
1441	1440	20,42		
1440	н1913У	11,66		
н1913У	2117	24,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2653 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 465 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1465}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:2653 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2656 :

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
2124	351 195,65	4 340 777,83	351 195,65	4 340 777,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2125	351 184,33	4 340 828,74	351 184,33	4 340 828,74			
н1915У	—	—	351 180,11	4 340 830,15			
2126	351 180,10	4 340 830,15	351 180,10	4 340 830,15			
2127	351 175,25	4 340 821,31	351 175,25	4 340 821,31			
2128	351 174,12	4 340 819,24	351 174,12	4 340 819,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
2129	351 184,24	4 340 784,08	—	—	—	—	—
н1634У	—	—	351 184,24	4 340 784,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1633У	—	—	351 195,58	4 340 777,87			
2124	351 195,65	4 340 777,83	351 195,65	4 340 777,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2656 :

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
2124	2125	52,15	—	согласовано
2125	н1915У	4,45		
н1915У	2126	0,01		
2126	2127	10,08		
2127	2128	2,36		
2128	н1634У	36,59		
н1634У	н1633У	12,93		
н1633У	2124	0,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2656 :

№ 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 <sup>2</sup>	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{510}=8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2656 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2657 :

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
2133	351 209,86	4 340 870,33	351 209,86	4 340 870,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2130	351 228,07	4 340 899,99	—	—	—		
n1635У	—	—	351 228,07	4 340 899,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2131	351 220,63	4 340 904,07	351 220,63	4 340 904,07			



1	2	3	4	5	6	7	8
2132	351 203,92	4 340 873,60	351 203,92	4 340 873,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2126	351 180,10	4 340 830,15	351 180,10	4 340 830,15			
н1915У	—	—	351 180,11	4 340 830,15			
2125	351 184,33	4 340 828,74	351 184,33	4 340 828,74			
2133	351 209,86	4 340 870,33	351 209,86	4 340 870,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2657 :

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
2133	н1635У	34,80	—	согласовано
н1635У	2131	8,49		
2131	2132	34,75		
2132	2126	49,55		
2126	н1915У	0,01		
н1915У	2125	4,45		
2125	2133	48,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2657 :

№ 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 <sup>2</sup>	539 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{539}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2657 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2658 :  
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
n1573У	—	—	351 163,82	4 340 465,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1574У	—	—	351 162,68	4 340 468,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2136	351 159,88	4 340 478,07	351 159,88	4 340 478,07			
2137	351 157,94	4 340 485,50	—	—			
2138	351 156,23	4 340 493,05	—	—			
2139	351 154,02	4 340 505,33	—	—			
н1577У	—	—	351 156,23	4 340 493,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1578У	—	—	351 154,02	4 340 505,33			
2140	351 138,59	4 340 503,12	351 138,59	4 340 503,12			
2141	351 125,30	4 340 500,91	—	—			
2142	351 133,91	4 340 478,73	—	—			
н1580У	—	—	351 125,30	4 340 500,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1582У	—	—	351 133,91	4 340 478,73			
н1583У	—	—	351 150,71	4 340 461,61			
2143	351 150,72	4 340 461,60	351 150,72	4 340 461,60			
2134	351 163,82	4 340 465,40	—	—			
2135	351 162,68	4 340 468,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1585У	—	—	351 160,59	4 340 464,46			
н1573У	—	—	351 163,82	4 340 465,40			

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

70:14:0300090:2658

:

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
н1573У	н1574У	3,60	—	согласовано
н1574У	2136	9,67		

1	2	3	4	5
2136	н1577У	15,42	—	согласовано
н1577У	н1578У	12,48		
н1578У	2140	15,59		
2140	н1580У	13,47		
н1580У	н1582У	23,79		
н1582У	н1583У	23,99		
н1583У	2143	0,01		
2143	н1585У	10,28		
н1585У	н1573У	3,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2658 :

№ 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 <sup>2</sup>	993 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{992}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2658 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2661 :

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
2147	351 151,65	4 340 549,46	351 151,65	4 340 549,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2150	351 153,21	4 340 569,39	—	—			
967	351 154,50	4 340 578,18	—	—			
н1586У	—	—	351 153,14	4 340 568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1587У	—	—	351 153,21	4 340 569,39			
н1589У	—	—	351 154,50	4 340 578,18			
968	351 120,35	4 340 600,01	351 120,35	4 340 600,01			
2151	351 122,45	4 340 587,18	351 122,45	4 340 587,18			
2152	351 124,82	4 340 572,65	351 124,82	4 340 572,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2148	351 128,47	4 340 550,30	351 128,47	4 340 550,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1591У	—	—	351 151,64	4 340 549,46			
2147	351 151,65	4 340 549,46	351 151,65	4 340 549,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2661 :

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
2147	н1586У	19,11	—	согласовано
н1586У	н1587У	0,88		
н1587У	н1589У	8,88		
н1589У	968	40,53		
968	2151	13,00		
2151	2152	14,72		
2152	2148	22,65		
2148	н1591У	23,19		
н1591У	2147	0,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2661 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 088 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1088}=12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2661 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2662 :

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
2148	351 128,47	4 340 550,30	351 128,47	4 340 550,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2152	—	—	351 124,82	4 340 572,65			
2151	351 122,45	4 340 587,18	351 122,45	4 340 587,18			
2153	351 091,37	4 340 588,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1592У	—	—	351 091,37	4 340 588,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2149	351 105,81	4 340 551,13	351 105,81	4 340 551,13			
2148	351 128,47	4 340 550,30	351 128,47	4 340 550,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2662 :

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
2148	2152	22,65	—	согласовано
2152	2151	14,72		
2151	н1592У	31,10		
н1592У	2149	39,89		
2149	2148	22,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2662 :

№ 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 <sup>2</sup>	985 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{985}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2662 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2664 :

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
965	351 118,94	4 340 621,81	351 118,94	4 340 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
950	351 121,13	4 340 629,05	351 121,13	4 340 629,05			
951	351 102,44	4 340 639,83	351 102,44	4 340 639,83			
2155	351 075,79	4 340 628,44	351 075,79	4 340 628,44	—		
2154	351 083,61	4 340 608,28	351 083,61	4 340 608,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
965	351 118,94	4 340 621,81	351 118,94	4 340 621,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2664 :

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
965	950	7,56	—	согласовано
950	951	21,58		
951	2155	28,98		
2155	2154	21,62		
2154	965	37,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2664 :

№ 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 <sup>2</sup>	823 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{823}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2664 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2665 :

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
951	351 102,44	4 340 639,83	351 102,44	4 340 639,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2156	351 104,66	4 340 643,94	—	—		—	
952	—	—	351 104,67	4 340 643,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2157	351 090,97	4 340 651,83	351 090,97	4 340 651,83		—	
2158	351 087,26	4 340 661,34	—	—	—	—	
2159	351 065,66	4 340 654,53	—	—			
2155	351 075,79	4 340 628,44	—	—			
n1597У	—	—	351 087,26	4 340 661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
n1598У	—	—	351 065,66	4 340 654,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1594У	—	—	351 075,79	4 340 628,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
951	351 102,44	4 340 639,83	351 102,44	4 340 639,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2665 :

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
951	952	4,68	—	согласовано
952	2157	15,80		
2157	н1597У	10,21		
н1597У	н1598У	22,65		
н1598У	н1594У	27,99		
н1594У	951	28,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2665 :

№ 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 <sup>2</sup>	694 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{694}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2665 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2666 :

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
н1597У	—	—	351 087,26	4 340 661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1600У	—	—	351 074,06	4 340 695,19			
н1602У	—	—	351 062,79	4 340 691,87			
2161	351 052,36	4 340 688,79	351 052,36	4 340 688,79			
2159	351 065,66	4 340 654,53	—	—	—	—	—
2158	351 087,26	4 340 661,34	—	—			
2160	351 074,06	4 340 695,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1598У	—	—	351 065,66	4 340 654,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1597У	—	—	351 087,26	4 340 661,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2666 :

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
н1597У	н1600У	36,33	—	согласовано
н1600У	н1602У	11,75		
н1602У	2161	10,88		
2161	н1598У	36,75		
н1598У	н1597У	22,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2666 :

№ 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 <sup>2</sup>	825 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{825}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0300090:2666 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2667 :

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
н1645У	—	—	351 062,79	4 340 714,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2162	351 073,56	4 340 717,97	351 073,56	4 340 717,97			
н1644У	—	—	351 066,09	4 340 746,41			
1428	351 066,07	4 340 746,47	351 066,07	4 340 746,47			
2005	351 028,84	4 340 741,93	351 028,84	4 340 741,93			
2003	351 033,43	4 340 725,15	351 033,43	4 340 725,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2002	351 038,25	4 340 707,94	351 038,25	4 340 707,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1645У	—	—	351 062,79	4 340 714,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2667 :

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
н1645У	2162	11,20	—	согласовано
2162	н1644У	29,40		
н1644У	1428	0,06		
1428	2005	37,51		
2005	2003	17,40		
2003	2002	17,87		
2002	н1645У	25,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2667 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 196 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1196}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2667 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2671 :

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
2651	351 710,37	4 340 935,09	351 710,37	4 340 935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2650	351 726,18	4 340 963,69	351 726,18	4 340 963,69			
1973	351 700,27	4 340 977,90	—	—	—	—	
1976	351 678,92	4 340 937,89	—	—			
н369У	—	—	351 700,27	4 340 977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н370У	—	—	351 678,92	4 340 937,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	351 682,78	4 340 937,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3378	—	—	351 687,31	4 340 937,14			
2651	351 710,37	4 340 935,09	351 710,37	4 340 935,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2671 :

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
2651	2650	32,68	—	согласовано
2650	н369У	29,55		
н369У	н370У	45,35		
н370У	н371У	3,87		
н371У	3378	4,55		
3378	2651	23,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2671 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 142 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1142}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:2671 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2672 :

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
2093	351 418,09	4 340 763,88	351 418,09	4 340 763,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2092	351 431,93	4 340 788,09	351 431,93	4 340 788,09			
2652	351 411,61	4 340 799,22	—	—	—	—	
2653	351 392,65	4 340 793,75	—	—			
n1638У	—	—	351 411,61	4 340 799,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
n1637У	—	—	351 392,65	4 340 793,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	351 370,35	4 340 753,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2654	351 370,34	4 340 753,32	351 370,34	4 340 753,32			
2655	351 376,45	4 340 757,66	351 376,45	4 340 757,66			
2656	351 386,02	4 340 776,12	351 386,02	4 340 776,12			
2657	351 393,58	4 340 777,10	351 393,58	4 340 777,10			
2093	351 418,09	4 340 763,88	351 418,09	4 340 763,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2672 :

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
2093	2092	27,89	—	согласовано
2092	н1638У	23,17		
н1638У	н1637У	19,73		
н1637У	н1636У	46,16		
н1636У	2654	0,02		
2654	2655	7,49		
2655	2656	20,79		
2656	2657	7,62		
2657	2093	27,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2672 :

№ 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
2668	351 862,61	4 339 815,60	351 862,61	4 339 815,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2669	351 873,73	4 339 844,44	351 873,73	4 339 844,44			
2665	351 837,12	4 339 859,17	351 837,12	4 339 859,17			
н2115У	—	—	351 831,55	4 339 845,60			
н2114У	—	—	351 831,55	4 339 845,58			
2666	351 826,04	4 339 832,15	351 826,04	4 339 832,15			
2667	351 824,90	4 339 828,79	351 824,90	4 339 828,79			
2668	351 862,61	4 339 815,60	351 862,61	4 339 815,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2684 :

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
2668	2669	30,91	—	согласовано
2669	2665	39,46		
2665	н2115У	14,67		
н2115У	н2114У	0,02		
н2114У	2666	14,52		
2666	2667	3,55		
2667	2668	39,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2684 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1266}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2684</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2690 :  
 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
2670	351 887,39	4 339 871,15	351 887,39	4 339 871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2674	351 901,05	4 339 897,86	351 901,05	4 339 897,86			
2673	351 865,51	4 339 916,03	351 865,51	4 339 916,03			
н2131У	—	—	351 860,42	4 339 906,07			
2671	351 851,86	4 339 889,32	351 851,86	4 339 889,32			
2670	351 887,39	4 339 871,15	351 887,39	4 339 871,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2690 :

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
2670	2674	30,00	—	согласовано
2674	2673	39,92		
2673	н2131У	11,19		
н2131У	2671	18,81		
2671	2670	39,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2690 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 197 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1197}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2690</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2697 :  
 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
н2127У	—	—	351 866,50	4 339 958,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2126У	—	—	351 868,43	4 339 961,42			
2676	351 878,02	4 339 975,46	351 878,02	4 339 975,46			
2677	351 841,32	4 339 992,42	351 841,32	4 339 992,42			
2678	351 834,37	4 339 982,90	351 834,37	4 339 982,90			
2679	351 822,56	4 339 966,73	351 822,56	4 339 966,73			
2675	351 866,48	4 339 958,57	—	—	—	—	—
н2128У	—	—	351 843,90	4 339 962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2127У	—	—	351 866,50	4 339 958,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2697 :

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
н2127У	н2126У	3,42	—	согласовано
н2126У	2676	17,00		
2676	2677	40,43		

1	2	3	4	5
2677	2678	11,79	—	согласовано
2678	2679	20,02		
2679	н2128У	21,71		
н2128У	н2127У	22,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2697 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 048 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1048}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2697 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2705 :  
 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
2683	351 920,97	4 340 583,62	351 920,97	4 340 583,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2684	351 926,97	4 340 615,77	351 926,97	4 340 615,77			
2685	351 888,71	4 340 626,49	351 888,71	4 340 626,49			
н2139У	—	—	351 883,42	4 340 600,28			
2686	351 882,18	4 340 594,13	351 882,18	4 340 594,13			
2687	351 881,72	4 340 588,47	351 881,72	4 340 588,47			
2683	351 920,97	4 340 583,62	351 920,97	4 340 583,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2705 :

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
2683	2684	32,71	—	согласовано
2684	2685	39,73		
2685	н2139У	26,74		
н2139У	2686	6,27		
2686	2687	5,68		
2687	2683	39,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2705 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 421 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1421}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2705 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2707 :  
 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
2684	351 926,97	4 340 615,77	351 926,97	4 340 615,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2690	351 935,97	4 340 646,37	351 935,97	4 340 646,37			
2691	351 899,42	4 340 661,74	351 899,42	4 340 661,74			
н2093У	—	—	351 893,43	4 340 643,52			
2692	351 890,07	4 340 633,31	351 890,07	4 340 633,31			
2685	351 888,71	4 340 626,49	351 888,71	4 340 626,49			
2684	351 926,97	4 340 615,77	351 926,97	4 340 615,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2707 :

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
2684	2690	31,90	—	согласовано
2690	2691	39,65		
2691	н2093У	19,18		
н2093У	2692	10,75		
2692	2685	6,95		
2685	2684	39,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2707 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 373 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1373}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2707 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2718 :  
 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
н2165У	—	—	351 944,18	4 340 267,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2166У	—	—	351 944,83	4 340 303,76			
н2135У	—	—	351 904,76	4 340 300,84			
н2134У	—	—	351 904,76	4 340 300,83			
н2133У	—	—	351 904,79	4 340 298,84			
н2154У	—	—	351 904,79	4 340 298,83			
н2153У	—	—	351 903,98	4 340 263,76			
2703	351 903,98	4 340 263,75	—	—	—	—	
2681	351 944,18	4 340 267,97	—	—			
2682	351 944,83	4 340 303,75	—	—			
2704	351 904,76	4 340 300,83	—	—			
2705	351 904,79	4 340 298,83	—	—			
н2165У	—	—	351 944,18	4 340 267,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2718 :

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
н2165У	н2166У	35,79	—	согласовано
н2166У	н2135У	40,18		
н2135У	н2134У	0,01		
н2134У	н2133У	1,99		
н2133У	н2154У	0,01		
н2154У	н2153У	35,08		
н2153У	н2165У	40,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2718 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 458 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1458}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2718 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2724 :

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
2707	351 975,19	4 340 720,85	351 975,19	4 340 720,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2716	351 994,05	4 340 744,65	351 994,05	4 340 744,65			
2715	351 964,46	4 340 771,57	351 964,46	4 340 771,57			
n2079У	—	—	351 951,71	4 340 755,49			
2708	351 943,91	4 340 745,66	351 943,91	4 340 745,66			
2707	351 975,19	4 340 720,85	351 975,19	4 340 720,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2724 :

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
2707	2716	30,37	—	согласовано
2716	2715	40,00		
2715	н2079У	20,52		
н2079У	2708	12,55		
2708	2707	39,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2724 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1266}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:2724 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>70:14:0300090:2726</b>		:
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
2719	352 054,46	4 340 798,93	352 054,46	4 340 798,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2720	352 028,39	4 340 829,32	352 028,39	4 340 829,32			
н2183У	—	—	352 009,46	4 340 814,32			
2714	352 004,28	4 340 810,22	352 004,28	4 340 810,22			
2713	352 032,33	4 340 781,21	352 032,33	4 340 781,21			
2719	352 054,46	4 340 798,93	352 054,46	4 340 798,93			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>70:14:0300090:2726</b>		:
---	--	--	--	---------------------------	--	---

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
2719	2720	40,04	—	согласовано
2720	н2183У	24,15		
н2183У	2714	6,61		
2714	2713	40,35		
2713	2719	28,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2726 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 185 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1185}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:2726 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2749 :  
 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
2726	351 837,40	4 339 907,46	351 837,40	4 339 907,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2728	351 841,08	4 339 914,83	351 841,08	4 339 914,83			
2729	351 855,39	4 339 940,29	351 855,39	4 339 940,29			
н2130У	—	—	351 848,32	4 339 941,60			
2723	351 809,03	4 339 948,89	351 809,03	4 339 948,89			
н2175У	—	—	351 809,00	4 339 948,83			
2722	351 797,77	4 339 922,43	351 797,77	4 339 922,43			
2721	351 775,40	4 339 919,49	351 775,40	4 339 919,49			
2725	351 751,75	4 339 931,68	351 751,75	4 339 931,68			
н2174У	—	—	351 749,30	4 339 927,06			
2730	351 748,04	4 339 924,67	351 748,04	4 339 924,67			
861	351 738,16	4 339 901,71	351 738,16	4 339 901,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
860	351 777,02	4 339 907,37	351 777,02	4 339 907,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	351 792,31	4 339 909,59	351 792,31	4 339 909,59			
2727	351 822,27	4 339 913,95	351 822,27	4 339 913,95			
2726	351 837,40	4 339 907,46	351 837,40	4 339 907,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2749 :

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
2726	2728	8,24	—	согласовано
2728	2729	29,21		
2729	н2130У	7,19		
н2130У	2723	39,96		
2723	н2175У	0,07		
н2175У	2722	28,69		
2722	2721	22,56		
2721	2725	26,61		
2725	н2174У	5,23		
н2174У	2730	2,70		
2730	861	25,00		
861	860	39,27		
860	859	15,45		
859	2727	30,28		
2727	2726	16,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:2749 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 521 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2521}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:2749</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3105 :  
 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
н826У	—	—	351 534,86	4 339 976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н827У	—	—	351 544,92	4 340 000,58			
н828У	—	—	351 513,50	4 340 030,01			
н829У	—	—	351 511,77	4 340 031,42			
н830У	—	—	351 509,78	4 340 026,85			
н831У	—	—	351 508,66	4 340 021,98			
н832У	—	—	351 510,07	4 340 007,38			
н833У	—	—	351 509,29	4 339 999,42			
н834У	—	—	351 509,81	4 339 991,29			
2742	—	—	351 508,48	4 339 985,36			
н835У	—	—	351 519,56	4 339 986,38			
н836У	—	—	351 533,32	4 339 977,52			
6	351 544,20	4 339 997,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	351 511,44	4 340 031,69	—	—	—	—	—
2739	351 507,20	4 340 024,45	—	—			
2740	351 508,45	4 339 986,30	—	—			
2741	351 517,10	4 339 987,78	—	—			
1714	351 533,28	4 339 977,48	—	—			
н826У	—	—	351 534,86	4 339 976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3105 :

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
н826У	н827У	26,00	—	согласовано
н827У	н828У	43,05		
н828У	н829У	2,23		
н829У	н830У	4,98		
н830У	н831У	5,00		
н831У	н832У	14,67		
н832У	н833У	8,00		
н833У	н834У	8,15		
н834У	2742	6,08		
2742	н835У	11,13		
н835У	н836У	16,37		
н836У	н826У	1,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3105 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 143 ± 12,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1117}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:3105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3106 :

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
1715	351 520,62	4 339 952,78	351 520,62	4 339 952,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1714	351 533,28	4 339 977,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2741	351 517,10	4 339 987,78	—	—	—	—	—
2740	351 508,45	4 339 986,30	—	—			
н826У	—	—	351 534,86	4 339 976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н836У	—	—	351 533,32	4 339 977,52			
н835У	—	—	351 519,56	4 339 986,38			
2742	351 508,48	4 339 985,36	351 508,48	4 339 985,36			
1728	351 497,44	4 339 967,10	351 497,44	4 339 967,10			
1715	351 520,62	4 339 952,78	351 520,62	4 339 952,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3106 :

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
1715	н826У	27,75	—	согласовано
н826У	н836У	1,79		
н836У	н835У	16,37		
н835У	2742	11,13		
2742	1728	21,34		
1728	1715	27,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3106 :

№ 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
1739	351 782,54	4 339 693,54	351 782,54	4 339 693,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2743	351 782,54	4 339 700,94	351 782,54	4 339 700,94			
н2119У	—	—	351 783,59	4 339 716,37			
2744	351 784,08	4 339 723,48	351 784,08	4 339 723,48			
2745	351 744,24	4 339 726,36	351 744,24	4 339 726,36			
2746	351 742,54	4 339 702,27	351 742,54	4 339 702,27			
1740	351 742,54	4 339 695,33	351 742,54	4 339 695,33			
1739	351 782,54	4 339 693,54	351 782,54	4 339 693,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3194 :

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
1739	2743	7,40	—	согласовано
2743	н2119У	15,47		
н2119У	2744	7,13		
2744	2745	39,94		
2745	2746	24,15		
2746	1740	6,94		
1740	1739	40,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3194 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 221 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1221}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:3194</b> :
1.	—	—

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0300090:3273		
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
70:14:0300090:3273(4)							
н1746У	—	—	351 222,97	4 340 628,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1747У	—	—	351 220,97	4 340 628,82			
2209	—	—	351 220,97	4 340 626,82			
2210	—	—	351 222,97	4 340 626,82			
н1746У	—	—	351 222,97	4 340 628,82			
1							
1753	351 976,87	4 341 369,19	—	—	—	—	—
1756	351 971,01	4 341 376,01	—	—			
1758	351 963,94	4 341 383,92	—	—			
1757	351 934,87	4 341 408,98	—	—			
1760	351 921,82	4 341 420,05	—	—			
1759	351 885,93	4 341 440,96	—	—			
2759	351 875,06	4 341 433,59	—	—			
2760	351 856,79	4 341 436,60	—	—			
2761	351 843,79	4 341 455,61	—	—			
2762	351 794,19	4 341 463,66	—	—			
2763	351 774,77	4 341 464,40	—	—			
2764	351 765,45	4 341 464,23	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2765	351 760,40	4 341 463,93	—	—			
2766	351 753,57	4 341 463,51	—	—			
2767	351 741,73	4 341 462,25	—	—			
1836	351 735,71	4 341 461,30	—	—			
1839	351 729,05	4 341 460,26	—	—			
1838	351 720,62	4 341 458,58	—	—			
1837	351 711,21	4 341 456,32	—	—			
2768	351 709,85	4 341 456,00	—	—			
2769	351 700,13	4 341 453,23	—	—			
2770	351 689,76	4 341 449,82	—	—			
2771	351 687,64	4 341 448,99	—	—			
2772	351 680,13	4 341 446,20	—	—			
2773	351 669,83	4 341 441,82	—	—			
2774	351 664,53	4 341 439,28	—	—			
2775	351 659,78	4 341 437,02	—	—			
2776	351 650,97	4 341 432,36	—	—			
2777	351 642,84	4 341 427,65	—	—			
2778	351 631,73	4 341 420,54	—	—	—	—	—
2779	351 626,13	4 341 416,62	—	—			
2780	351 608,59	4 341 402,81	—	—			
2781	351 606,05	4 341 400,69	—	—			
2782	351 598,25	4 341 393,53	—	—			
2783	351 592,65	4 341 387,92	—	—			
2784	351 583,14	4 341 377,77	—	—			
2785	351 577,19	4 341 370,62	—	—			
2786	351 573,79	4 341 366,52	—	—			
2787	351 564,88	4 341 354,35	—	—			
2788	351 555,42	4 341 339,70	—	—			
2789	351 550,90	4 341 331,62	—	—			
2790	351 549,01	4 341 328,22	—	—			
2791	351 541,92	4 341 314,09	—	—			
2792	351 532,81	4 341 315,76	—	—			
2793	351 502,91	4 341 324,28	—	—			
1842	351 497,72	4 341 327,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1841	351 463,76	4 341 346,32	—	—			
1845	351 499,02	4 341 410,65	—	—			
884	351 509,43	4 341 424,55	—	—			
2794	351 526,36	4 341 444,00	—	—			
906	351 545,18	4 341 462,16	—	—			
2795	351 552,88	4 341 469,13	—	—			
2796	351 560,90	4 341 475,59	—	—			
1846	351 561,99	4 341 476,36	—	—			
2797	351 570,16	4 341 482,17	—	—			
1847	351 577,31	4 341 486,69	—	—			
1848	351 567,29	4 341 498,74	—	—			
1852	351 556,54	4 341 491,63	—	—			
1851	351 546,48	4 341 483,99	—	—			
1850	351 539,94	4 341 478,21	—	—			
1855	351 534,46	4 341 473,20	—	—			
1854	351 525,69	4 341 464,89	—	—			
2798	351 524,71	4 341 463,94	—	—			
1856	351 514,50	4 341 453,65	—	—	—	—	—
882	351 494,29	4 341 431,40	—	—			
2799	351 486,14	4 341 420,92	—	—			
883	351 480,41	4 341 411,07	—	—			
1857	351 468,31	4 341 389,01	—	—			
1859	351 448,72	4 341 353,33	—	—			
1858	351 420,43	4 341 369,67	—	—			
1862	351 398,89	4 341 382,09	—	—			
1861	351 373,15	4 341 395,29	—	—			
1860	351 392,58	4 341 430,63	—	—			
1863	351 416,30	4 341 473,87	—	—			
1864	351 427,35	4 341 493,98	—	—			
1865	351 430,32	4 341 499,40	—	—			
1235	351 414,47	4 341 498,36	—	—			
2800	351 416,48	4 341 501,17	—	—			
2801	351 436,78	4 341 540,60	—	—			
2242	351 440,74	4 341 550,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2241	351 436,97	4 341 550,43	—	—			
2240	351 437,16	4 341 552,42	—	—			
2239	351 441,54	4 341 552,00	—	—			
2802	351 443,45	4 341 556,79	—	—			
2803	351 457,63	4 341 560,69	—	—			
2804	351 439,90	4 341 606,65	—	—			
1868	351 477,85	4 341 621,27	—	—			
1867	351 496,96	4 341 628,65	—	—			
2805	351 512,38	4 341 656,78	—	—			
2806	351 528,10	4 341 685,44	—	—			
2807	351 543,33	4 341 713,02	—	—			
1870	351 527,60	4 341 717,81	—	—			
1874	351 505,29	4 341 677,13	—	—			
1875	351 485,77	4 341 641,51	—	—			
1876	351 434,16	4 341 621,58	—	—			
1879	351 412,07	4 341 678,90	—	—			
2808	351 450,27	4 341 752,06	—	—	—	—	—
2809	351 462,01	4 341 773,52	—	—			
2810	351 478,39	4 341 804,89	—	—			
2811	351 496,87	4 341 805,74	—	—			
1368	351 497,59	4 341 821,97	—	—			
2812	351 482,14	4 341 820,52	—	—			
2813	351 468,52	4 341 819,37	—	—			
2814	351 457,87	4 341 799,50	—	—			
2815	351 447,15	4 341 779,52	—	—			
2816	351 437,43	4 341 761,38	—	—			
2817	351 417,27	4 341 723,37	—	—			
2818	351 401,42	4 341 693,93	—	—			
2819	351 384,55	4 341 738,00	—	—			
2820	351 371,42	4 341 771,67	—	—			
2821	351 360,09	4 341 761,16	—	—			
2822	351 358,73	4 341 757,90	—	—			
2823	351 371,54	4 341 723,14	—	—			
2824	351 387,37	4 341 681,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2825	351 396,46	4 341 658,28	—	—			
2826	351 413,59	4 341 613,69	—	—			
2827	351 396,79	4 341 607,22	—	—			
2341	351 396,54	4 341 607,44	—	—			
2344	351 395,46	4 341 602,88	—	—			
2343	351 393,51	4 341 603,34	—	—			
2342	351 394,72	4 341 608,46	—	—			
2828	351 374,05	4 341 620,06	—	—			
2829	351 357,67	4 341 629,14	—	—			
2243	351 333,77	4 341 642,59	—	—			
2246	351 332,93	4 341 641,15	—	—			
2245	351 328,72	4 341 643,56	—	—			
2830	351 329,50	4 341 644,92	—	—			
2831	351 329,28	4 341 645,04	—	—			
2832	351 321,73	4 341 631,46	—	—			
2833	351 361,56	4 341 609,62	—	—			
2834	351 395,93	4 341 590,76	—	—			
2835	351 404,56	4 341 594,20	—	—	—	—	—
2836	351 419,36	4 341 600,02	—	—			
2837	351 434,63	4 341 560,82	—	—			
2838	351 434,45	4 341 549,55	—	—			
2839	351 422,08	4 341 527,10	—	—			
2840	351 401,26	4 341 489,23	—	—			
1185	351 299,67	4 341 545,01	—	—			
2302	351 290,95	4 341 539,14	—	—			
2301	351 293,03	4 341 538,00	—	—			
2304	351 292,06	4 341 536,25	—	—			
2303	351 289,08	4 341 537,88	—	—			
2841	351 288,13	4 341 537,24	—	—			
1186	351 296,72	4 341 532,00	—	—			
2842	351 315,46	4 341 521,70	—	—			
1882	351 334,13	4 341 511,53	—	—			
1880	351 352,58	4 341 501,28	—	—			
876	351 375,83	4 341 488,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
875	351 392,94	4 341 479,38	—	—			
867	351 367,90	4 341 434,26	—	—			
866	351 351,13	4 341 403,21	—	—			
869	351 327,89	4 341 415,92	—	—			
1888	351 240,66	4 341 463,88	—	—			
1895	351 232,45	4 341 450,35	—	—			
1894	351 256,04	4 341 437,40	—	—			
1893	351 277,54	4 341 425,55	—	—			
1892	351 299,80	4 341 413,32	—	—			
1889	351 346,66	4 341 387,55	—	—			
1897	351 305,31	4 341 313,33	—	—			
1896	351 280,39	4 341 327,22	—	—			
1899	351 187,30	4 341 379,07	—	—			
1901	351 177,97	4 341 367,47	—	—			
1900	351 198,98	4 341 355,66	—	—			
2843	351 218,80	4 341 344,50	—	—			
2844	351 238,96	4 341 333,27	—	—			
2845	351 258,94	4 341 322,19	—	—	—	—	—
2846	351 278,64	4 341 311,18	—	—			
2847	351 298,08	4 341 300,36	—	—			
2848	351 276,47	4 341 261,58	—	—			
2849	351 255,83	4 341 223,02	—	—			
2850	351 195,92	4 341 255,49	—	—			
2851	351 176,09	4 341 266,25	—	—			
1902	351 156,77	4 341 276,72	—	—			
1903	351 121,03	4 341 296,67	—	—			
1904	351 113,60	4 341 287,43	—	—			
2852	351 151,16	4 341 266,46	—	—			
2853	351 172,20	4 341 254,85	—	—			
2427	351 227,49	4 341 224,40	—	—			
2426	351 228,37	4 341 225,95	—	—			
2425	351 230,12	4 341 224,99	—	—			
2428	351 229,25	4 341 223,43	—	—			
2365	351 249,43	4 341 212,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2364	351 250,02	4 341 213,38	—	—			
2363	351 253,40	4 341 211,41	—	—			
2367	351 252,45	4 341 209,66	—	—			
2366	351 249,06	4 341 211,62	—	—			
2854	351 227,90	4 341 172,86	—	—			
1481	351 217,26	4 341 153,20	—	—			
2038	351 233,79	4 341 143,10	—	—			
2037	351 240,57	4 341 155,05	—	—			
2855	351 341,49	4 341 337,56	—	—			
2856	351 362,08	4 341 375,06	—	—			
2857	351 417,66	4 341 344,34	—	—			
2858	351 437,85	4 341 333,12	—	—			
2859	351 417,07	4 341 295,75	—	—			
2860	351 394,64	4 341 255,20	—	—			
2861	351 383,43	4 341 234,92	—	—			
2862	351 372,21	4 341 214,64	—	—			
2035	351 361,30	4 341 194,43	—	—			
2033	351 297,32	4 341 077,26	—	—	—	—	—
2032	351 277,81	4 341 087,89	—	—			
1477	351 261,55	4 341 096,77	—	—			
2049	351 254,51	4 341 080,47	—	—			
2863	351 289,50	4 341 061,29	—	—			
1467	351 266,60	4 341 019,18	—	—			
1466	351 272,45	4 341 015,77	—	—			
1465	351 274,82	4 341 004,90	—	—			
2864	351 227,62	4 340 938,02	—	—			
1443	351 155,88	4 340 942,13	—	—			
2865	351 208,17	4 340 914,63	—	—			
2116	351 183,49	4 340 869,63	—	—			
2115	351 161,38	4 340 829,27	—	—			
2114	351 156,93	4 340 821,17	—	—			
2113	351 170,71	4 340 773,25	—	—			
2866	351 200,22	4 340 757,08	—	—			
2867	351 195,58	4 340 777,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2129	351 184,24	4 340 784,08	—	—			
2868	351 174,13	4 340 819,25	—	—			
2131	351 220,63	4 340 904,07	—	—			
2130	351 228,07	4 340 899,99	—	—			
2869	351 236,43	4 340 913,60	—	—			
2041	351 227,71	4 340 918,47	—	—			
2042	351 280,30	4 341 013,59	—	—			
2044	351 291,51	4 341 033,89	—	—			
2046	351 302,67	4 341 054,07	—	—			
2045	351 338,91	4 341 034,14	—	—			
2870	351 376,70	4 341 013,24	—	—			
2871	351 343,05	4 340 952,41	—	—			
872	351 320,63	4 340 911,85	—	—			
2040	351 301,77	4 340 877,70	—	—			
2039	351 271,81	4 340 894,12	—	—			
2872	351 271,47	4 340 892,94	—	—			
2873	351 277,81	4 340 862,12	—	—			
2874	351 304,00	4 340 847,21	—	—	—	—	—
2875	351 309,40	4 340 845,29	—	—			
2876	351 313,60	4 340 852,96	—	—			
2877	351 389,98	4 340 811,13	—	—			
2878	351 350,42	4 340 739,18	—	—			
2879	351 370,35	4 340 753,34	—	—			
2880	351 392,65	4 340 793,76	—	—			
2881	351 411,61	4 340 799,23	—	—			
2091	351 443,38	4 340 781,82	—	—			
2090	351 448,14	4 340 765,52	—	—			
2094	351 437,88	4 340 746,59	—	—			
2882	351 434,32	4 340 714,62	—	—			
2883	351 399,19	4 340 685,11	—	—			
2884	351 391,96	4 340 674,11	—	—			
2885	351 419,76	4 340 682,03	—	—			
2886	351 439,18	4 340 687,49	—	—			
2887	351 441,88	4 340 678,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2888	351 445,83	4 340 668,92	—	—			
2889	351 452,08	4 340 660,63	—	—			
2890	351 459,20	4 340 654,86	—	—			
2891	351 453,75	4 340 644,73	—	—			
2892	351 439,77	4 340 618,98	—	—			
2893	351 420,47	4 340 583,27	—	—			
2894	351 409,33	4 340 580,08	—	—			
2895	351 395,53	4 340 575,91	—	—			
2896	351 379,96	4 340 571,39	—	—			
2897	351 367,65	4 340 567,74	—	—			
923	351 336,80	4 340 584,55	—	—			
2898	351 315,10	4 340 596,67	—	—			
2899	351 291,43	4 340 609,91	—	—			
2103	351 312,83	4 340 648,95	—	—			
2102	351 332,50	4 340 684,30	—	—			
2098	351 364,61	4 340 666,58	—	—			
2095	351 369,30	4 340 667,95	—	—			
2900	351 323,93	4 340 688,65	—	—	—	—	—
2107	351 302,77	4 340 649,85	—	—			
2901	351 283,17	4 340 614,33	—	—			
2902	351 256,75	4 340 628,82	—	—			
2903	351 231,52	4 340 642,64	—	—			
2904	351 205,98	4 340 656,64	—	—			
2110	351 243,58	4 340 725,30	—	—			
2111	351 224,34	4 340 734,08	—	—			
961	351 187,44	4 340 666,31	—	—			
2905	351 148,01	4 340 687,83	—	—			
2906	351 128,56	4 340 698,47	—	—			
2907	351 108,71	4 340 709,34	—	—			
2908	351 098,70	4 340 714,96	—	—			
2909	351 088,83	4 340 749,17	—	—			
2910	351 066,08	4 340 746,41	—	—			
2162	351 073,56	4 340 717,97	—	—			
2004	351 003,31	4 340 698,01	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2911	350 991,73	4 340 737,36	—	—			
2912	350 962,56	4 340 733,80	—	—			
2913	350 997,02	4 340 626,73	—	—			
2914	351 022,22	4 340 633,90	—	—			
2915	351 006,13	4 340 674,95	—	—			
954	351 031,47	4 340 682,37	—	—			
2916	351 047,81	4 340 641,17	—	—			
2917	351 059,69	4 340 644,53	—	—			
2918	351 077,60	4 340 615,63	—	—			
2919	351 081,71	4 340 572,08	—	—			
2920	351 122,91	4 340 479,14	—	—			
2921	351 163,06	4 340 443,85	—	—			
2922	351 189,16	4 340 444,23	—	—			
2923	351 185,65	4 340 454,32	—	—			
2924	351 178,79	4 340 475,70	—	—			
2925	351 175,43	4 340 490,15	—	—			
2926	351 172,81	4 340 508,32	—	—			
2927	351 171,23	4 340 527,54	—	—	—	—	—
2928	351 171,07	4 340 541,68	—	—			
1071	351 172,99	4 340 565,53	—	—			
2929	351 175,11	4 340 580,26	—	—			
2930	351 178,20	4 340 594,08	—	—			
2931	351 180,67	4 340 603,17	—	—			
2932	351 184,74	4 340 615,24	—	—			
2933	351 190,24	4 340 628,67	—	—			
947	351 195,48	4 340 639,75	—	—			
2934	351 231,04	4 340 620,14	—	—			
2935	351 224,82	4 340 605,63	—	—			
2936	351 219,89	4 340 589,86	—	—			
2937	351 217,02	4 340 579,13	—	—			
2938	351 214,61	4 340 568,28	—	—			
2939	351 213,66	4 340 560,71	—	—			
2940	351 212,20	4 340 544,01	—	—			
2941	351 212,50	4 340 526,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2942	351 213,76	4 340 512,80	—	—			
2943	351 216,09	4 340 496,49	—	—			
2944	351 218,99	4 340 485,68	—	—			
2945	351 224,86	4 340 466,98	—	—			
2946	351 227,45	4 340 459,89	—	—			
2947	351 233,59	4 340 447,64	—	—			
1049	351 236,42	4 340 441,63	—	—			
2948	351 242,71	4 340 431,60	—	—			
2949	351 247,75	4 340 424,32	—	—			
2950	351 259,41	4 340 409,25	—	—			
2951	351 265,95	4 340 401,90	—	—			
2952	351 274,73	4 340 393,22	—	—			
2953	351 285,04	4 340 384,77	—	—			
2954	351 309,60	4 340 359,73	—	—			
2955	351 333,05	4 340 335,61	—	—			
2956	351 334,59	4 340 337,31	—	—			
2957	351 340,74	4 340 348,57	—	—			
2958	351 345,49	4 340 357,10	—	—	—	—	—
2959	351 333,83	4 340 361,50	—	—			
2960	351 321,56	4 340 366,98	—	—			
2961	351 311,34	4 340 372,31	—	—			
2962	351 302,89	4 340 377,68	—	—			
2963	351 289,66	4 340 387,17	—	—			
2964	351 273,04	4 340 401,72	—	—			
2965	351 266,19	4 340 409,07	—	—			
2966	351 258,97	4 340 417,43	—	—			
2967	351 246,62	4 340 434,67	—	—			
2968	351 238,53	4 340 448,15	—	—			
2969	351 231,71	4 340 462,90	—	—			
2970	351 225,49	4 340 480,37	—	—			
2971	351 222,04	4 340 493,20	—	—			
2972	351 218,87	4 340 510,19	—	—			
2973	351 217,76	4 340 524,90	—	—			
2974	351 216,97	4 340 542,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2975	351 218,07	4 340 556,93	—	—			
2976	351 220,47	4 340 572,74	—	—			
2977	351 224,28	4 340 588,10	—	—			
2978	351 228,90	4 340 602,42	—	—			
2979	351 235,51	4 340 617,72	—	—			
2980	351 252,47	4 340 608,81	—	—			
2285	351 267,86	4 340 600,18	—	—			
2284	351 267,85	4 340 600,86	—	—			
2283	351 272,77	4 340 600,92	—	—			
2287	351 272,79	4 340 598,92	—	—			
2286	351 269,59	4 340 598,88	—	—			
2981	351 264,44	4 340 586,35	—	—			
2982	351 261,75	4 340 577,43	—	—			
2983	351 258,60	4 340 564,64	—	—			
2386	351 258,39	4 340 563,62	—	—			
2385	351 260,75	4 340 563,10	—	—			
2388	351 260,32	4 340 561,14	—	—			
2387	351 258,07	4 340 561,64	—	—	—	—	—
2984	351 256,73	4 340 552,74	—	—			
2985	351 255,95	4 340 539,58	—	—			
2986	351 256,28	4 340 527,33	—	—			
2987	351 257,58	4 340 527,44	—	—			
2600	351 257,75	4 340 525,45	—	—			
2988	351 256,45	4 340 525,34	—	—			
2989	351 257,64	4 340 513,99	—	—			
2990	351 259,82	4 340 502,09	—	—			
2297	351 262,38	4 340 492,55	—	—			
2296	351 265,54	4 340 493,88	—	—			
2300	351 266,32	4 340 492,03	—	—			
2299	351 262,98	4 340 490,63	—	—			
2991	351 267,71	4 340 477,74	—	—			
2992	351 273,65	4 340 465,34	—	—			
2993	351 278,72	4 340 456,76	—	—			
2292	351 281,43	4 340 458,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2295	351 282,67	4 340 457,32	—	—			
2294	351 279,77	4 340 455,05	—	—			
2994	351 286,79	4 340 445,28	—	—			
2995	351 294,72	4 340 435,69	—	—			
2382	351 300,88	4 340 429,22	—	—			
2381	351 302,52	4 340 431,30	—	—			
2380	351 304,09	4 340 430,07	—	—			
2384	351 302,30	4 340 427,79	—	—			
2996	351 313,52	4 340 418,15	—	—			
1019	351 326,45	4 340 409,11	—	—			
2359	351 329,02	4 340 407,44	—	—			
2358	351 330,91	4 340 411,08	—	—			
2362	351 332,69	4 340 410,16	—	—			
2361	351 330,71	4 340 406,34	—	—			
2997	351 331,22	4 340 406,07	—	—			
2998	351 339,12	4 340 401,97	—	—			
2999	351 351,09	4 340 396,74	—	—			
2619	351 362,34	4 340 392,76	—	—	—	—	—
2618	351 363,09	4 340 396,30	—	—			
2617	351 365,05	4 340 395,89	—	—			
2620	351 364,24	4 340 392,10	—	—			
3000	351 364,63	4 340 392,03	—	—			
3001	351 373,12	4 340 389,83	—	—			
3002	351 386,82	4 340 387,61	—	—			
3003	351 391,61	4 340 387,01	—	—			
2611	351 395,52	4 340 386,63	—	—			
2610	351 395,87	4 340 390,47	—	—			
2609	351 397,86	4 340 390,29	—	—			
2612	351 397,52	4 340 386,47	—	—			
3004	351 397,90	4 340 386,47	—	—			
3005	351 402,50	4 340 375,97	—	—			
3006	351 397,88	4 340 369,38	—	—			
3007	351 384,90	4 340 345,92	—	—			
3008	351 375,82	4 340 329,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3009	351 366,70	4 340 312,37	—	—			
3010	351 363,48	4 340 307,30	—	—			
1012	351 357,88	4 340 299,85	—	—			
3011	351 347,20	4 340 288,77	—	—			
3012	351 366,74	4 340 274,33	—	—			
3013	351 370,15	4 340 277,67	—	—			
3014	351 363,86	4 340 283,23	—	—			
3015	351 382,00	4 340 290,59	—	—			
3016	351 393,40	4 340 311,65	—	—			
996	351 416,78	4 340 353,91	—	—			
997	351 424,62	4 340 365,72	—	—			
992	351 433,77	4 340 375,50	—	—			
993	351 441,78	4 340 382,01	—	—			
990	351 451,99	4 340 388,28	—	—			
987	351 470,89	4 340 396,47	—	—			
988	351 480,47	4 340 401,03	—	—			
984	351 488,35	4 340 406,11	—	—			
985	351 494,95	4 340 410,18	—	—	—	—	—
983	351 503,05	4 340 416,85	—	—			
980	351 518,26	4 340 430,56	—	—			
981	351 527,77	4 340 441,67	—	—			
982	351 537,16	4 340 454,92	—	—			
976	351 550,51	4 340 447,50	—	—			
977	351 553,57	4 340 443,94	—	—			
978	351 556,24	4 340 439,20	—	—			
3017	351 560,68	4 340 418,74	—	—			
971	351 563,46	4 340 403,42	—	—			
972	351 571,65	4 340 370,83	—	—			
3018	351 572,39	4 340 367,86	—	—			
3019	351 585,86	4 340 373,33	—	—			
800	351 572,84	4 340 438,37	—	—			
815	351 570,80	4 340 445,40	—	—			
814	351 566,43	4 340 453,34	—	—			
813	351 561,67	4 340 458,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
812	351 552,92	4 340 464,65	—	—			
810	351 544,33	4 340 469,31	—	—			
809	351 547,46	4 340 477,03	—	—			
808	351 548,73	4 340 480,67	—	—			
807	351 550,23	4 340 484,96	—	—			
806	351 552,26	4 340 491,75	—	—			
805	351 553,29	4 340 495,82	—	—			
2054	351 554,05	4 340 498,83	—	—			
2053	351 555,58	4 340 506,19	—	—			
3020	351 556,34	4 340 510,62	—	—			
2051	351 556,93	4 340 514,74	—	—			
2065	351 557,25	4 340 517,29	—	—			
2064	351 557,53	4 340 519,86	—	—			
2063	351 557,76	4 340 522,34	—	—			
3021	351 557,88	4 340 523,92	—	—			
3022	351 558,02	4 340 525,80	—	—			
3023	351 558,09	4 340 526,83	—	—			
3024	351 558,17	4 340 528,37	—	—	—	—	—
2059	351 558,24	4 340 529,87	—	—			
2058	351 558,27	4 340 530,76	—	—			
2057	351 558,29	4 340 534,45	—	—			
3025	351 558,37	4 340 539,41	—	—			
2068	351 558,00	4 340 548,34	—	—			
2067	351 557,69	4 340 551,75	—	—			
2072	351 557,30	4 340 556,03	—	—			
2071	351 556,18	4 340 564,18	—	—			
2070	351 554,96	4 340 570,78	—	—			
3026	351 553,23	4 340 578,38	—	—			
2074	351 549,92	4 340 589,77	—	—			
938	351 547,78	4 340 595,90	—	—			
3027	351 541,47	4 340 609,04	—	—			
3028	351 536,86	4 340 617,23	—	—			
3029	351 530,16	4 340 626,83	—	—			
3030	351 522,39	4 340 636,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3031	351 514,39	4 340 645,50	—	—			
939	351 508,76	4 340 650,85	—	—			
2085	351 492,13	4 340 663,51	—	—			
2592	351 489,87	4 340 662,55	—	—			
2591	351 489,02	4 340 664,36	—	—			
2084	351 490,39	4 340 664,83	—	—			
2083	351 489,52	4 340 665,49	—	—			
3032	351 499,83	4 340 685,94	—	—			
2082	351 501,71	4 340 689,66	—	—			
3033	351 573,18	4 340 645,66	—	—			
3034	351 576,01	4 340 639,21	—	—			
2080	351 580,22	4 340 646,80	—	—			
2079	351 544,59	4 340 668,88	—	—			
2086	351 504,10	4 340 693,96	—	—			
2087	351 527,38	4 340 735,91	—	—			
2081	351 572,16	4 340 711,46	—	—			
3035	351 601,93	4 340 721,40	—	—	—	—	—
3036	351 606,04	4 340 730,26	—	—			
3037	351 619,40	4 340 727,22	—	—			
3038	351 645,80	4 340 736,04	—	—			
3039	351 692,46	4 340 821,33	—	—			
3040	351 669,66	4 340 898,76	—	—			
3041	351 611,79	4 340 930,03	—	—			
1984	351 580,09	4 340 921,43	—	—			
1983	351 563,91	4 340 930,38	—	—			
1982	351 583,32	4 340 965,47	—	—			
2658	351 608,07	4 341 010,21	—	—			
1977	351 653,38	4 340 985,36	—	—			
3042	351 648,10	4 340 975,72	—	—			
1975	351 670,89	4 340 963,21	—	—			
1974	351 683,87	4 340 986,89	—	—			
3043	351 615,80	4 341 024,20	—	—			
3044	351 619,83	4 341 031,49	—	—			
3045	351 641,41	4 341 037,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1953	351 639,23	4 341 083,87	—	—			
1956	351 620,08	4 341 149,08	—	—			
1955	351 600,25	4 341 159,96	—	—			
2649	351 648,28	4 341 247,56	—	—			
1962	351 633,97	4 341 254,76	—	—			
1959	351 610,13	4 341 211,25	—	—			
1961	351 586,22	4 341 167,64	—	—			
1960	351 565,59	4 341 178,90	—	—			
1964	351 544,96	4 341 190,15	—	—			
3046	351 540,24	4 341 192,73	—	—			
1967	351 508,31	4 341 210,21	—	—			
1966	351 519,59	4 341 230,76	—	—			
1968	351 532,28	4 341 253,92	—	—			
1969	351 543,77	4 341 274,89	—	—			
1970	351 552,17	4 341 290,22	—	—			
3047	351 612,73	4 341 279,08	—	—			
3048	351 613,35	4 341 298,38	—	—			
3049	351 648,04	4 341 292,92	—	—	—	—	—
1328	351 669,92	4 341 294,74	—	—			
1327	351 683,58	4 341 327,76	—	—			
1829	351 692,18	4 341 338,69	—	—			
1826	351 684,58	4 341 333,31	—	—			
1828	351 679,37	4 341 329,47	—	—			
1827	351 671,30	4 341 322,62	—	—			
3050	351 666,17	4 341 317,75	—	—			
3051	351 653,33	4 341 303,64	—	—			
1825	351 648,69	4 341 298,67	—	—			
1824	351 645,73	4 341 297,35	—	—			
3052	351 642,29	4 341 296,31	—	—			
1823	351 635,56	4 341 297,06	—	—			
3053	351 605,87	4 341 303,06	—	—			
3054	351 600,88	4 341 304,07	—	—			
1822	351 560,40	4 341 311,78	—	—			
1821	351 567,04	4 341 323,95	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
1820	351 578,44	4 341 342,57	—	—			
1819	351 591,32	4 341 360,08	—	—			
1815	351 608,52	4 341 378,59	—	—			
3055	351 625,42	4 341 393,69	—	—			
1811	351 641,41	4 341 405,46	—	—			
1810	351 655,38	4 341 414,14	—	—			
1805	351 671,60	4 341 423,03	—	—			
1804	351 689,64	4 341 430,40	—	—			
1803	351 691,98	4 341 431,14	—	—			
1801	351 706,01	4 341 436,08	—	—			
3056	351 728,14	4 341 441,37	—	—			
3057	351 731,53	4 341 442,30	—	—			
3058	351 733,30	4 341 442,67	—	—			
1792	351 765,63	4 341 445,98	—	—			
3059	351 780,12	4 341 446,02	—	—			
1790	351 796,56	4 341 445,28	—	—			
1783	351 816,26	4 341 442,42	—	—			
3060	351 831,31	4 341 439,37	—	—	—	—	—
3061	351 850,95	4 341 433,77	—	—			
3062	351 856,46	4 341 431,82	—	—			
1773	351 863,79	4 341 429,24	—	—			
3063	351 870,91	4 341 426,28	—	—			
1766	351 918,47	4 341 398,72	—	—			
1765	351 939,88	4 341 380,51	—	—			
1764	351 951,32	4 341 368,89	—	—			
904	351 887,43	4 341 314,06	—	—			
905	351 879,13	4 341 322,10	—	—			
893	351 870,70	4 341 329,36	—	—			
896	351 860,51	4 341 336,70	—	—			
895	351 851,77	4 341 342,14	—	—			
3064	351 841,15	4 341 347,78	—	—			
899	351 830,22	4 341 352,31	—	—			
1835	351 822,84	4 341 355,08	—	—			
1834	351 807,19	4 341 359,11	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3065	351 793,56	4 341 361,31	—	—			
1833	351 775,62	4 341 362,30	—	—			
1832	351 764,88	4 341 362,15	—	—			
3066	351 748,92	4 341 360,22	—	—			
1831	351 736,26	4 341 357,47	—	—			
1830	351 714,73	4 341 350,68	—	—			
1325	351 731,47	4 341 353,42	—	—			
3067	351 814,36	4 341 345,36	—	—			
3068	351 827,68	4 341 327,37	—	—			
3069	351 843,58	4 341 318,26	—	—			
3070	351 854,56	4 341 310,72	—	—			
3071	351 869,56	4 341 298,30	—	—			
3072	351 857,15	4 341 287,79	—	—			
1763	351 866,67	4 341 275,01	—	—			
1762	351 879,83	4 341 286,03	—	—			
3073	351 896,15	4 341 254,33	—	—			
1761	351 904,74	4 341 223,90	—	—			
1323	351 932,30	4 341 186,89	—	—	—	—	—
1745	351 936,61	4 341 196,92	—	—			
1744	351 931,92	4 341 201,75	—	—			
1743	351 929,20	4 341 211,53	—	—			
1742	351 922,69	4 341 243,46	—	—			
890	351 918,34	4 341 264,76	—	—			
3074	351 914,46	4 341 273,86	—	—			
3075	351 909,19	4 341 283,96	—	—			
3076	351 904,51	4 341 291,92	—	—			
3077	351 897,79	4 341 302,00	—	—			
3078	351 928,48	4 341 327,81	—	—			
3079	351 936,55	4 341 316,54	—	—			
3080	351 944,37	4 341 303,99	—	—			
3081	351 949,52	4 341 293,54	—	—			
877	351 953,66	4 341 296,94	—	—			
880	351 943,01	4 341 316,27	—	—			
879	351 932,60	4 341 331,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1754	351 966,04	4 341 359,92	—	—			
2747	351 548,51	4 340 939,94	—	—			
2748	351 549,52	4 340 941,66	—	—			
2749	351 547,79	4 340 942,67	—	—			
2750	351 546,78	4 340 940,94	—	—			
2751	351 562,49	4 340 964,81	—	—			
2752	351 563,42	4 340 966,58	—	—			
2753	351 561,65	4 340 967,51	—	—			
2754	351 560,72	4 340 965,74	—	—			
2755	351 582,91	4 341 003,63	—	—			
2756	351 583,84	4 341 005,40	—	—			
2757	351 582,07	4 341 006,33	—	—			
2758	351 581,14	4 341 004,56	—	—			
3082	351 598,75	4 341 033,60	—	—			
3083	351 599,68	4 341 035,37	—	—			
3084	351 597,91	4 341 036,30	—	—			
3085	351 596,98	4 341 034,53	—	—			
3086	351 481,84	4 340 976,29	—	—	—	—	—
3087	351 482,75	4 340 978,07	—	—			
3088	351 480,96	4 340 978,98	—	—			
3089	351 480,06	4 340 977,20	—	—			
3090	351 504,56	4 341 016,56	—	—			
3091	351 505,56	4 341 018,29	—	—			
3092	351 503,83	4 341 019,29	—	—			
3093	351 502,83	4 341 017,57	—	—			
3094	351 527,35	4 341 057,02	—	—			
3095	351 528,35	4 341 058,75	—	—			
3096	351 526,62	4 341 059,75	—	—			
3097	351 525,62	4 341 058,03	—	—			
3098	351 540,50	4 341 081,10	—	—			
3099	351 541,50	4 341 082,83	—	—			
3100	351 539,77	4 341 083,83	—	—			
3101	351 538,77	4 341 082,11	—	—			
3102	351 422,01	4 341 060,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3103	351 423,02	4 341 062,46	—	—			
3104	351 421,29	4 341 063,47	—	—			
3105	351 420,29	4 341 061,74	—	—			
3106	351 444,64	4 341 101,28	—	—			
3107	351 445,64	4 341 103,01	—	—			
3108	351 443,91	4 341 104,01	—	—			
3109	351 442,91	4 341 102,29	—	—			
3110	351 472,57	4 341 151,04	—	—			
3111	351 473,58	4 341 152,77	—	—			
3112	351 471,85	4 341 153,78	—	—			
3113	351 470,85	4 341 152,05	—	—			
3114	351 493,64	4 341 188,77	—	—			
3115	351 494,65	4 341 190,50	—	—			
3116	351 492,92	4 341 191,51	—	—			
3117	351 491,92	4 341 189,78	—	—			
3118	351 505,49	4 341 213,04	—	—			
3119	351 508,19	4 341 217,80	—	—			
3120	351 504,49	4 341 219,89	—	—	—	—	—
3121	351 501,79	4 341 215,14	—	—			
3122	351 529,09	4 341 253,42	—	—			
3123	351 530,10	4 341 255,15	—	—			
3124	351 528,37	4 341 256,16	—	—			
3125	351 527,37	4 341 254,43	—	—			
3126	351 548,99	4 341 289,72	—	—			
3127	351 549,99	4 341 291,45	—	—			
3128	351 548,27	4 341 292,46	—	—			
3129	351 547,26	4 341 290,73	—	—			
3130	351 500,09	4 341 301,43	—	—			
3131	351 501,09	4 341 303,16	—	—			
3132	351 499,36	4 341 304,16	—	—			
3133	351 498,36	4 341 302,44	—	—			
3134	351 478,32	4 341 313,36	—	—			
3135	351 479,33	4 341 315,09	—	—			
3136	351 477,60	4 341 316,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3137	351 476,60	4 341 314,37	—	—			
3138	351 449,97	4 341 327,69	—	—			
3139	351 451,98	4 341 331,14	—	—			
3140	351 450,25	4 341 332,15	—	—			
3141	351 448,24	4 341 328,69	—	—			
3142	351 420,63	4 341 345,50	—	—			
3143	351 421,64	4 341 347,23	—	—			
3144	351 419,91	4 341 348,24	—	—			
3145	351 418,90	4 341 346,51	—	—			
3146	351 382,73	4 341 366,45	—	—			
3147	351 383,74	4 341 368,18	—	—			
3148	351 382,01	4 341 369,19	—	—			
3149	351 381,00	4 341 367,46	—	—			
3150	351 431,78	4 341 294,12	—	—			
3151	351 432,79	4 341 295,85	—	—			
3152	351 431,06	4 341 296,86	—	—			
3153	351 430,05	4 341 295,13	—	—	—	—	—
3154	351 413,69	4 341 262,26	—	—			
3155	351 414,70	4 341 263,99	—	—			
3156	351 412,97	4 341 265,00	—	—			
3157	351 411,96	4 341 263,27	—	—			
3158	351 391,69	4 341 228,95	—	—			
3159	351 393,42	4 341 227,95	—	—			
3160	351 394,43	4 341 229,67	—	—			
3161	351 392,70	4 341 230,68	—	—			
3162	351 371,20	4 341 187,36	—	—			
3163	351 372,20	4 341 189,09	—	—			
3164	351 370,47	4 341 190,09	—	—			
3165	351 369,47	4 341 188,37	—	—			
3166	351 347,98	4 341 144,67	—	—			
3167	351 348,99	4 341 146,40	—	—			
3168	351 347,26	4 341 147,41	—	—			
3169	351 346,25	4 341 145,68	—	—			
3170	351 322,03	4 341 097,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3171	351 323,03	4 341 099,18	—	—			
3172	351 321,31	4 341 100,19	—	—			
3173	351 320,30	4 341 098,46	—	—			
2278	351 004,15	4 340 672,27	—	—			
2275	351 004,65	4 340 674,20	—	—			
2276	350 999,50	4 340 675,54	—	—			
2277	350 999,00	4 340 673,60	—	—			
2561	351 004,98	4 340 640,53	—	—			
2562	351 006,95	4 340 640,85	—	—			
2559	351 006,63	4 340 642,83	—	—			
2560	351 004,66	4 340 642,51	—	—			
2142	351 133,91	4 340 478,73	—	—			
3174	351 150,71	4 340 461,61	—	—			
2134	351 163,82	4 340 465,40	—	—			
2135	351 162,68	4 340 468,81	—	—			
2136	351 159,88	4 340 478,07	—	—			
3175	351 157,94	4 340 485,51	—	—			
2138	351 156,23	4 340 493,05	—	—	—	—	—
2139	351 154,02	4 340 505,33	—	—			
2144	351 152,95	4 340 513,21	—	—			
3176	351 152,12	4 340 521,58	—	—			
2145	351 151,49	4 340 532,58	—	—			
2146	351 151,47	4 340 547,24	—	—			
2150	351 153,21	4 340 569,39	—	—			
967	351 154,50	4 340 578,18	—	—			
966	351 157,51	4 340 593,59	—	—			
964	351 161,71	4 340 609,17	—	—			
963	351 164,57	4 340 618,16	—	—			
962	351 168,04	4 340 627,72	—	—			
3177	351 172,36	4 340 638,15	—	—			
3178	351 177,62	4 340 649,06	—	—			
948	351 142,55	4 340 668,16	—	—			
953	351 123,50	4 340 678,68	—	—			
3179	351 086,98	4 340 699,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2161	351 052,36	4 340 688,79	—	—			
2166	351 088,18	4 340 699,21	—	—			
2163	351 088,39	4 340 704,56	—	—			
2164	351 086,39	4 340 704,64	—	—			
2165	351 086,17	4 340 699,25	—	—			
2550	351 126,07	4 340 680,99	—	—			
2547	351 127,01	4 340 682,76	—	—			
2548	351 125,24	4 340 683,70	—	—			
2549	351 124,30	4 340 681,93	—	—			
2574	351 132,81	4 340 472,81	—	—			
2571	351 132,81	4 340 474,81	—	—			
2572	351 130,81	4 340 474,81	—	—			
2573	351 130,81	4 340 472,81	—	—			
2291	351 154,51	4 341 265,97	—	—			
2288	351 155,49	4 341 267,71	—	—			
2289	351 152,07	4 341 269,64	—	—			
2290	351 151,09	4 341 267,90	—	—			
2624	351 161,49	4 340 662,08	—	—	—	—	—
2621	351 161,49	4 340 664,09	—	—			
2622	351 159,49	4 340 664,09	—	—			
2623	351 159,49	4 340 662,08	—	—			
2502	351 167,13	4 340 567,39	—	—			
2499	351 168,46	4 340 572,03	—	—			
2500	351 166,54	4 340 572,58	—	—			
2501	351 165,20	4 340 567,95	—	—			
2352	351 178,51	4 340 604,06	—	—			
2349	351 179,42	4 340 605,84	—	—			
2350	351 175,07	4 340 608,06	—	—			
2351	351 174,16	4 340 606,28	—	—			
2170	351 183,92	4 341 248,77	—	—			
2167	351 184,86	4 341 250,54	—	—			
2168	351 183,09	4 341 251,48	—	—			
2169	351 182,15	4 341 249,71	—	—			
2542	351 194,85	4 340 642,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2539	351 196,62	4 340 643,41	—	—			
2540	351 194,39	4 340 647,73	—	—			
2541	351 192,62	4 340 646,82	—	—			
2202	351 210,55	4 341 233,95	—	—			
2199	351 211,44	4 341 235,74	—	—			
2200	351 209,64	4 341 236,63	—	—			
2201	351 208,76	4 341 234,84	—	—			
2270	351 216,33	4 340 681,80	—	—			
2267	351 217,26	4 340 683,57	—	—			
2268	351 215,49	4 340 684,50	—	—			
2269	351 214,56	4 340 682,73	—	—			
2230	351 222,63	4 341 343,56	—	—			
2227	351 223,63	4 341 345,29	—	—			
2228	351 219,38	4 341 347,75	—	—			
2229	351 218,38	4 341 346,01	—	—			
2210	351 222,97	4 340 626,82	—	—			
2207	351 222,97	4 340 628,82	—	—			
2208	351 220,97	4 340 628,82	—	—	—	—	—
2209	351 220,97	4 340 626,82	—	—			
2530	351 226,67	4 341 161,96	—	—			
2527	351 227,62	4 341 163,72	—	—			
2528	351 225,86	4 341 164,67	—	—			
2529	351 224,91	4 341 162,92	—	—			
2628	351 238,06	4 340 722,58	—	—			
2625	351 238,99	4 340 724,36	—	—			
2626	351 237,22	4 340 725,29	—	—			
2627	351 236,29	4 340 723,51	—	—			
2546	351 239,81	4 341 186,00	—	—			
2543	351 240,77	4 341 187,76	—	—			
2544	351 239,01	4 341 188,72	—	—			
2545	351 238,05	4 341 186,96	—	—			
2644	351 246,12	4 340 613,80	—	—			
2641	351 246,12	4 340 615,80	—	—			
2642	351 244,12	4 340 615,80	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2643	351 244,12	4 340 613,80	—	—			
2190	351 249,00	4 341 328,37	—	—			
2187	351 249,97	4 341 330,12	—	—			
2188	351 248,22	4 341 331,09	—	—			
2189	351 247,25	4 341 329,34	—	—			
2480	351 265,43	4 341 232,55	—	—			
2477	351 266,36	4 341 234,32	—	—			
2478	351 264,59	4 341 235,25	—	—			
2479	351 263,66	4 341 233,48	—	—			
2308	351 268,82	4 341 075,76	—	—			
2305	351 269,76	4 341 077,54	—	—			
2306	351 267,99	4 341 078,47	—	—			
2307	351 267,06	4 341 076,70	—	—			
1086	351 272,65	4 340 522,80	—	—			
1090	351 273,60	4 340 514,50	—	—			
1089	351 276,59	4 340 501,76	—	—			
3180	351 279,93	4 340 491,32	—	—	—	—	—
1103	351 284,26	4 340 479,80	—	—			
1102	351 293,20	4 340 463,62	—	—			
1108	351 304,42	4 340 448,86	—	—			
1107	351 317,61	4 340 435,52	—	—			
1106	351 326,21	4 340 428,50	—	—			
1105	351 334,80	4 340 422,57	—	—			
1110	351 356,39	4 340 461,51	—	—			
1109	351 346,07	4 340 469,77	—	—			
3181	351 336,65	4 340 479,75	—	—			
1099	351 341,42	4 340 483,39	—	—			
1115	351 342,98	4 340 481,29	—	—			
1114	351 350,18	4 340 474,14	—	—			
1113	351 359,34	4 340 466,83	—	—			
1112	351 372,70	4 340 491,52	—	—			
1111	351 365,31	4 340 498,33	—	—			
1098	351 358,24	4 340 507,86	—	—			
3182	351 353,11	4 340 519,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1094	351 351,22	4 340 531,22	—	—			
1093	351 351,12	4 340 540,95	—	—			
1092	351 353,51	4 340 552,57	—	—			
1097	351 326,93	4 340 567,20	—	—			
1096	351 324,31	4 340 559,43	—	—			
1095	351 322,34	4 340 549,06	—	—			
1091	351 321,82	4 340 535,85	—	—			
1085	351 315,33	4 340 536,16	—	—			
1084	351 316,32	4 340 549,53	—	—			
1083	351 318,55	4 340 561,13	—	—			
1082	351 321,44	4 340 569,99	—	—			
1081	351 283,81	4 340 590,92	—	—			
1080	351 276,74	4 340 571,76	—	—			
1079	351 274,04	4 340 557,17	—	—			
1088	351 272,16	4 340 545,78	—	—			
1087	351 272,06	4 340 532,73	—	—			
2408	351 278,91	4 341 311,22	—	—	—	—	—
2405	351 279,91	4 341 312,95	—	—			
2406	351 278,18	4 341 313,96	—	—			
2407	351 277,18	4 341 312,23	—	—			
2198	351 280,59	4 341 259,14	—	—			
2195	351 281,61	4 341 260,86	—	—			
2196	351 279,88	4 341 261,88	—	—			
2197	351 278,87	4 341 260,16	—	—			
2274	351 290,83	4 341 063,41	—	—			
2271	351 291,76	4 341 065,17	—	—			
2272	351 290,00	4 341 066,11	—	—			
2273	351 289,06	4 341 064,34	—	—			
2534	351 291,73	4 341 279,10	—	—			
2531	351 292,73	4 341 280,83	—	—			
2532	351 291,00	4 341 281,83	—	—			
2533	351 290,00	4 341 280,10	—	—			
2440	351 302,30	4 341 297,88	—	—			
2437	351 303,30	4 341 299,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2438	351 299,60	4 341 301,74	—	—			
2439	351 298,61	4 341 300,00	—	—			
2396	351 303,52	4 340 581,21	—	—			
2393	351 304,36	4 340 583,03	—	—			
2394	351 302,55	4 340 583,87	—	—			
2395	351 301,70	4 340 582,05	—	—			
2487	351 307,04	4 340 849,14	—	—			
2488	351 309,74	4 340 853,90	—	—			
2485	351 306,04	4 340 855,99	—	—			
2486	351 303,34	4 340 851,24	—	—			
2424	351 310,33	4 341 051,94	—	—			
2421	351 311,26	4 341 053,71	—	—			
2422	351 309,50	4 341 054,64	—	—			
2423	351 308,56	4 341 052,87	—	—			
3183	351 386,10	4 341 028,90	—	—			
2030	351 482,68	4 341 205,07	—	—			
3184	351 406,84	4 341 247,02	—	—			
3185	351 395,62	4 341 226,74	—	—	—	—	—
2031	351 384,41	4 341 206,46	—	—			
3186	351 354,01	4 341 150,43	—	—			
3187	351 310,11	4 341 070,57	—	—			
2491	351 316,68	4 340 863,93	—	—			
2492	351 317,65	4 340 865,68	—	—			
2493	351 315,60	4 340 866,81	—	—			
2494	351 316,89	4 340 869,15	—	—			
2489	351 315,11	4 340 870,17	—	—			
2490	351 312,84	4 340 866,04	—	—			
2554	351 315,74	4 341 523,29	—	—			
2551	351 316,73	4 341 525,03	—	—			
2552	351 314,99	4 341 526,02	—	—			
2553	351 314,00	4 341 524,28	—	—			
2522	351 317,48	4 341 324,84	—	—			
2519	351 318,45	4 341 326,59	—	—			
2520	351 316,70	4 341 327,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2521	351 315,73	4 341 325,81	—	—			
816	351 394,95	4 340 826,77	—	—			
2334	351 409,46	4 340 853,00	—	—			
2335	351 410,34	4 340 852,51	—	—			
2336	351 411,31	4 340 854,26	—	—			
2333	351 410,42	4 340 854,73	—	—			
2595	351 430,92	4 340 891,80	—	—			
2596	351 432,13	4 340 891,16	—	—			
2593	351 433,06	4 340 892,93	—	—			
2594	351 431,89	4 340 893,55	—	—			
2442	351 448,21	4 340 923,06	—	—			
2443	351 449,45	4 340 922,36	—	—			
2444	351 451,69	4 340 926,35	—	—			
2441	351 450,43	4 340 927,07	—	—			
3188	351 469,43	4 340 961,59	—	—			
3189	351 446,84	4 340 974,34	—	—			
3190	351 423,61	4 340 986,76	—	—			
3191	351 393,37	4 341 003,41	—	—	—	—	—
3192	351 375,46	4 340 969,95	—	—			
3193	351 319,38	4 340 868,57	—	—			
2448	351 331,50	4 340 568,30	—	—			
2445	351 331,50	4 340 570,31	—	—			
2446	351 329,50	4 340 570,31	—	—			
2447	351 329,50	4 340 568,30	—	—			
2316	351 332,01	4 340 896,51	—	—			
2313	351 332,94	4 340 898,28	—	—			
2314	351 331,18	4 340 899,22	—	—			
2315	351 330,24	4 340 897,45	—	—			
2214	351 333,36	4 341 352,61	—	—			
2211	351 334,36	4 341 354,34	—	—			
2212	351 332,63	4 341 355,34	—	—			
2213	351 331,63	4 341 353,61	—	—			
2194	351 338,56	4 340 851,60	—	—			
2191	351 339,49	4 340 853,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2192	351 337,73	4 340 854,31	—	—			
2193	351 336,79	4 340 852,54	—	—			
2266	351 348,27	4 341 029,53	—	—			
2263	351 349,20	4 341 031,30	—	—			
2264	351 347,44	4 341 032,24	—	—			
2265	351 346,50	4 341 030,47	—	—			
2514	351 349,53	4 341 381,92	—	—			
2511	351 350,52	4 341 383,66	—	—			
2512	351 348,78	4 341 384,65	—	—			
2513	351 347,79	4 341 382,91	—	—			
2586	351 349,88	4 340 928,16	—	—			
2583	351 350,81	4 340 929,93	—	—			
2584	351 349,05	4 340 930,86	—	—			
2585	351 348,11	4 340 929,09	—	—			
2456	351 351,35	4 341 503,64	—	—			
2453	351 352,34	4 341 505,38	—	—			
2454	351 350,60	4 341 506,37	—	—			
2455	351 349,61	4 341 504,63	—	—	—	—	—
1118	351 365,23	4 340 409,47	—	—			
1117	351 378,89	4 340 405,96	—	—			
1116	351 393,65	4 340 433,10	—	—			
1121	351 403,51	4 340 450,98	—	—			
1122	351 411,70	4 340 460,45	—	—			
1135	351 441,57	4 340 470,07	—	—			
1138	351 470,38	4 340 480,03	—	—			
1137	351 475,25	4 340 486,19	—	—			
1136	351 444,60	4 340 503,17	—	—			
1134	351 430,42	4 340 499,47	—	—			
3194	351 401,20	4 340 490,67	—	—			
1123	351 388,75	4 340 487,30	—	—			
1120	351 366,52	4 340 447,12	—	—			
1119	351 349,91	4 340 415,93	—	—			
2238	351 356,77	4 340 554,10	—	—			
2235	351 357,72	4 340 558,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2236	351 355,77	4 340 559,05	—	—			
2237	351 354,81	4 340 554,51	—	—			
2648	351 361,82	4 341 623,19	—	—			
2645	351 362,87	4 341 624,89	—	—			
2646	351 361,17	4 341 625,94	—	—			
2647	351 360,12	4 341 624,24	—	—			
2312	351 362,07	4 340 838,80	—	—			
2309	351 363,01	4 340 840,57	—	—			
2310	351 361,24	4 340 841,51	—	—			
2311	351 360,31	4 340 839,74	—	—			
2460	351 362,80	4 341 406,12	—	—			
2457	351 363,79	4 341 407,86	—	—			
2458	351 362,05	4 341 408,85	—	—			
2459	351 361,06	4 341 407,11	—	—			
2178	351 372,38	4 340 968,07	—	—			
2175	351 373,32	4 340 969,84	—	—			
2176	351 371,55	4 340 970,77	—	—			
2177	351 370,61	4 340 969,00	—	—	—	—	—
933	351 371,85	4 340 527,56	—	—			
932	351 375,68	4 340 518,12	—	—			
931	351 380,88	4 340 511,69	—	—			
930	351 385,98	4 340 507,40	—	—			
929	351 438,36	4 340 522,90	—	—			
928	351 441,51	4 340 533,72	—	—			
927	351 440,00	4 340 545,49	—	—			
926	351 437,13	4 340 553,02	—	—			
925	351 431,79	4 340 560,27	—	—			
924	351 426,45	4 340 564,65	—	—			
935	351 373,76	4 340 549,32	—	—			
934	351 370,89	4 340 538,92	—	—			
2538	351 374,59	4 341 718,04	—	—			
2535	351 376,44	4 341 718,79	—	—			
2536	351 374,31	4 341 723,97	—	—			
2537	351 372,46	4 341 723,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2484	351 376,65	4 341 431,06	—	—			
2481	351 377,63	4 341 432,80	—	—			
2482	351 375,89	4 341 433,78	—	—			
2483	351 374,91	4 341 432,04	—	—			
2577	351 377,87	4 341 488,70	—	—			
2578	351 378,86	4 341 490,44	—	—			
2575	351 377,12	4 341 491,42	—	—			
2576	351 376,13	4 341 489,68	—	—			
2468	351 379,38	4 341 011,06	—	—			
2465	351 380,31	4 341 012,83	—	—			
2466	351 378,55	4 341 013,77	—	—			
2467	351 377,61	4 341 012,00	—	—			
2517	351 382,60	4 341 697,23	—	—			
2518	351 384,47	4 341 697,95	—	—			
2515	351 383,74	4 341 699,82	—	—			
2516	351 381,88	4 341 699,09	—	—			
1129	351 400,94	4 340 402,74	—	—	—	—	—
1128	351 418,32	4 340 403,36	—	—			
1127	351 430,24	4 340 405,12	—	—			
1133	351 436,27	4 340 406,55	—	—			
1132	351 443,81	4 340 410,86	—	—			
1131	351 465,92	4 340 420,71	—	—			
1143	351 477,97	4 340 427,68	—	—			
1142	351 490,22	4 340 436,84	—	—			
1146	351 498,08	4 340 443,70	—	—			
1145	351 507,26	4 340 453,84	—	—			
1144	351 514,90	4 340 464,55	—	—			
1140	351 497,29	4 340 474,56	—	—			
1139	351 480,64	4 340 483,33	—	—			
1141	351 473,17	4 340 474,64	—	—			
3195	351 451,41	4 340 467,13	—	—			
1124	351 423,72	4 340 458,04	—	—			
1126	351 415,22	4 340 455,31	—	—			
3196	351 407,80	4 340 446,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1125	351 394,61	4 340 422,72	—	—			
1130	351 384,92	4 340 404,89	—	—			
2509	351 385,60	4 340 490,18	—	—			
2510	351 389,25	4 340 491,03	—	—			
2507	351 388,79	4 340 492,98	—	—			
2508	351 385,14	4 340 492,13	—	—			
2225	351 387,70	4 341 002,97	—	—			
2226	351 392,73	4 341 003,76	—	—			
2223	351 392,42	4 341 005,73	—	—			
2224	351 387,39	4 341 004,95	—	—			
2206	351 389,91	4 341 455,76	—	—			
2203	351 390,86	4 341 457,52	—	—			
2204	351 389,10	4 341 458,47	—	—			
2205	351 388,15	4 341 456,71	—	—			
2526	351 391,05	4 340 568,39	—	—			
2523	351 391,05	4 340 570,39	—	—			
2524	351 389,05	4 340 570,39	—	—			
2525	351 389,05	4 340 568,39	—	—	—	—	—
2221	351 392,48	4 340 821,41	—	—			
2222	351 395,32	4 340 826,13	—	—			
2219	351 393,60	4 340 827,16	—	—			
2220	351 390,76	4 340 822,43	—	—			
2497	351 393,20	4 341 671,41	—	—			
2498	351 397,41	4 341 674,62	—	—			
2495	351 396,19	4 341 676,21	—	—			
2496	351 391,99	4 341 673,00	—	—			
2371	351 401,01	4 341 476,04	—	—			
2368	351 401,97	4 341 477,79	—	—			
2369	351 398,61	4 341 479,62	—	—			
2370	351 397,66	4 341 477,87	—	—			
3197	351 477,83	4 340 978,33	—	—			
2007	351 500,60	4 341 018,70	—	—			
2008	351 523,39	4 341 059,16	—	—			
2009	351 536,54	4 341 083,24	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2010	351 526,99	4 341 088,47	—	—			
2011	351 544,73	4 341 120,83	—	—			
2012	351 525,40	4 341 131,43	—	—			
2020	351 507,20	4 341 158,10	—	—			
2021	351 496,83	4 341 189,27	—	—			
3198	351 490,24	4 341 177,47	—	—			
2019	351 475,76	4 341 151,54	—	—			
3199	351 455,48	4 341 115,55	—	—			
3200	351 425,30	4 341 061,29	—	—			
2017	351 425,20	4 341 061,23	—	—			
2018	351 413,87	4 341 040,95	—	—			
3201	351 413,90	4 341 040,82	—	—			
2015	351 402,67	4 341 020,63	—	—			
2016	351 440,22	4 340 999,54	—	—			
2181	351 404,54	4 341 642,08	—	—			
2182	351 406,40	4 341 642,81	—	—			
2179	351 405,68	4 341 644,67	—	—			
2180	351 403,81	4 341 643,95	—	—	—	—	—
2186	351 407,49	4 341 695,99	—	—			
2183	351 408,46	4 341 697,74	—	—			
2184	351 406,71	4 341 698,71	—	—			
2185	351 405,74	4 341 696,96	—	—			
900	351 460,60	4 340 790,67	—	—			
862	351 476,85	4 340 820,18	—	—			
3202	351 534,66	4 340 925,07	—	—			
864	351 482,67	4 340 953,71	—	—			
865	351 473,69	4 340 937,33	—	—			
903	351 457,40	4 340 907,83	—	—			
871	351 441,14	4 340 878,33	—	—			
870	351 424,88	4 340 848,82	—	—			
881	351 408,60	4 340 819,33	—	—			
2416	351 413,21	4 340 497,26	—	—			
2413	351 413,21	4 340 499,26	—	—			
2414	351 411,21	4 340 499,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2415	351 411,21	4 340 497,26	—	—			
2476	351 414,09	4 341 500,06	—	—			
2473	351 415,06	4 341 501,80	—	—			
2474	351 413,31	4 341 502,78	—	—			
2475	351 412,34	4 341 501,03	—	—			
2419	351 416,23	4 341 613,42	—	—			
2420	351 418,09	4 341 614,16	—	—			
2417	351 417,35	4 341 616,01	—	—			
2418	351 415,49	4 341 615,28	—	—			
3203	351 440,11	4 341 247,62	—	—			
913	351 463,61	4 341 234,25	—	—			
914	351 490,77	4 341 219,83	—	—			
3204	351 509,54	4 341 254,00	—	—			
3205	351 517,82	4 341 269,15	—	—			
1971	351 531,03	4 341 293,26	—	—			
1972	351 498,88	4 341 299,24	—	—			
3206	351 475,39	4 341 312,18	—	—			
3207	351 451,42	4 341 325,20	—	—	—	—	—
3208	351 433,98	4 341 292,92	—	—			
3209	351 415,89	4 341 261,06	—	—			
2570	351 421,65	4 340 388,31	—	—			
2567	351 421,65	4 340 390,31	—	—			
2568	351 419,65	4 340 390,31	—	—			
2569	351 419,65	4 340 388,31	—	—			
2607	351 421,00	4 340 580,80	—	—			
2608	351 425,32	4 340 582,56	—	—			
2605	351 424,57	4 340 584,42	—	—			
2606	351 420,24	4 340 582,65	—	—			
2328	351 425,42	4 341 728,83	—	—			
2325	351 426,39	4 341 730,57	—	—			
2326	351 424,65	4 341 731,54	—	—			
2327	351 423,67	4 341 729,80	—	—			
2400	351 427,13	4 341 524,59	—	—			
2397	351 428,04	4 341 526,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2398	351 426,26	4 341 527,29	—	—			
2399	351 425,35	4 341 525,51	—	—			
2557	351 428,27	4 341 583,50	—	—			
2558	351 430,16	4 341 584,15	—	—			
2555	351 429,52	4 341 586,04	—	—			
2556	351 427,62	4 341 585,40	—	—			
2566	351 430,55	4 340 801,04	—	—			
2563	351 431,49	4 340 802,81	—	—			
2564	351 429,72	4 340 803,75	—	—			
2565	351 428,79	4 340 801,98	—	—			
1173	351 447,20	4 340 572,56	—	—			
1172	351 452,52	4 340 565,59	—	—			
3210	351 456,03	4 340 559,04	—	—			
3211	351 459,07	4 340 551,28	—	—			
3212	351 460,43	4 340 544,96	—	—			
1160	351 461,25	4 340 538,48	—	—			
1159	351 460,59	4 340 529,06	—	—			
1158	351 458,39	4 340 517,91	—	—	—	—	—
1151	351 484,61	4 340 503,78	—	—			
1150	351 524,67	4 340 482,11	—	—			
1149	351 528,94	4 340 493,90	—	—			
1148	351 531,13	4 340 500,51	—	—			
1147	351 532,42	4 340 506,32	—	—			
1153	351 534,83	4 340 517,09	—	—			
1152	351 535,98	4 340 530,74	—	—			
1155	351 536,07	4 340 539,53	—	—			
1154	351 535,02	4 340 552,75	—	—			
1162	351 533,01	4 340 564,76	—	—			
1161	351 530,05	4 340 576,16	—	—			
1167	351 525,50	4 340 587,59	—	—			
1166	351 520,09	4 340 598,67	—	—			
1170	351 507,81	4 340 617,08	—	—			
1037	351 502,93	4 340 622,97	—	—			
1036	351 490,69	4 340 634,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3213	351 476,71	4 340 644,22	—	—			
1038	351 455,44	4 340 605,15	—	—			
3214	351 440,98	4 340 578,39	—	—			
2404	351 443,41	4 341 761,46	—	—			
2401	351 444,35	4 341 763,23	—	—			
2402	351 442,58	4 341 764,16	—	—			
2403	351 441,64	4 341 762,40	—	—			
2616	351 447,88	4 340 504,56	—	—			
2613	351 448,12	4 340 508,29	—	—			
2614	351 446,12	4 340 508,42	—	—			
2615	351 445,88	4 340 504,68	—	—			
2505	351 447,82	4 340 391,42	—	—			
2506	351 449,78	4 340 391,80	—	—			
2503	351 448,98	4 340 395,94	—	—			
2504	351 447,02	4 340 395,56	—	—			
3215	351 467,10	4 340 678,29	—	—			
3216	351 471,69	4 340 675,77	—	—			
2088	351 509,86	4 340 745,37	—	—	—	—	—
2089	351 474,95	4 340 764,51	—	—			
3217	351 453,41	4 340 725,55	—	—			
2590	351 459,53	4 341 791,08	—	—			
2587	351 460,52	4 341 792,81	—	—			
2588	351 458,79	4 341 793,81	—	—			
2589	351 457,80	4 341 792,07	—	—			
2233	351 463,49	4 340 783,49	—	—			
2234	351 465,85	4 340 787,74	—	—			
2231	351 464,10	4 340 788,71	—	—			
2232	351 461,74	4 340 784,46	—	—			
2347	351 472,11	4 341 813,60	—	—			
2348	351 474,59	4 341 817,86	—	—			
2345	351 472,86	4 341 818,87	—	—			
2346	351 470,38	4 341 814,61	—	—			
2174	351 477,81	4 340 808,91	—	—			
2171	351 478,75	4 340 810,68	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2172	351 476,98	4 340 811,61	—	—			
2173	351 476,04	4 340 809,84	—	—			
2378	351 478,32	4 340 400,20	—	—			
2379	351 480,09	4 340 401,13	—	—			
2376	351 478,35	4 340 404,45	—	—			
2377	351 476,58	4 340 403,52	—	—			
2452	351 483,21	4 340 485,41	—	—			
2449	351 483,21	4 340 487,42	—	—			
2450	351 481,21	4 340 487,42	—	—			
2451	351 481,21	4 340 485,41	—	—			
3218	351 501,80	4 340 768,56	—	—			
3219	351 521,88	4 340 757,70	—	—			
3220	351 539,03	4 340 788,59	—	—			
3221	351 549,53	4 340 807,56	—	—			
3222	351 559,95	4 340 826,24	—	—			
3223	351 556,33	4 340 828,20	—	—			
3224	351 567,77	4 340 848,62	—	—			
3225	351 570,28	4 340 847,28	—	—	—	—	—
3226	351 570,92	4 340 848,83	—	—			
3227	351 586,16	4 340 841,75	—	—			
3228	351 575,14	4 340 821,44	—	—			
3229	351 572,73	4 340 816,95	—	—			
3230	351 568,84	4 340 819,18	—	—			
3231	351 558,97	4 340 800,84	—	—			
2330	351 557,42	4 340 801,68	—	—			
2331	351 556,47	4 340 799,91	—	—			
2332	351 558,03	4 340 799,07	—	—			
2429	351 547,05	4 340 778,68	—	—			
2430	351 545,52	4 340 779,50	—	—			
2431	351 544,57	4 340 777,74	—	—			
2432	351 546,10	4 340 776,92	—	—			
2357	351 533,13	4 340 752,79	—	—			
2353	351 531,46	4 340 753,61	—	—			
2354	351 529,27	4 340 749,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2355	351 530,83	4 340 748,52	—	—			
2356	351 532,15	4 340 750,97	—	—			
2216	351 567,32	4 340 731,77	—	—			
2217	351 567,44	4 340 729,35	—	—			
2218	351 569,44	4 340 729,46	—	—			
2215	351 569,36	4 340 730,66	—	—			
3232	351 569,98	4 340 730,32	—	—			
2602	351 632,89	4 340 748,52	—	—			
2603	351 633,37	4 340 747,23	—	—			
2604	351 635,24	4 340 747,93	—	—			
2601	351 634,80	4 340 749,07	—	—			
3233	351 635,36	4 340 749,23	—	—			
2435	351 661,63	4 340 797,27	—	—			
2436	351 662,76	4 340 796,67	—	—			
2433	351 663,72	4 340 798,42	—	—			
2434	351 662,60	4 340 799,04	—	—			
3234	351 675,78	4 340 823,13	—	—			
3235	351 656,62	4 340 888,19	—	—	—	—	—
3236	351 609,88	4 340 913,45	—	—			
3237	351 578,09	4 340 904,82	—	—			
3238	351 556,40	4 340 916,82	—	—			
3239	351 530,04	4 340 868,84	—	—			
3240	351 518,85	4 340 848,15	—	—			
3241	351 508,37	4 340 829,27	—	—			
3242	351 498,06	4 340 810,57	—	—			
3243	351 481,33	4 340 779,44	—	—			
2635	351 483,98	4 341 817,19	—	—			
2636	351 485,98	4 341 817,20	—	—			
2633	351 485,97	4 341 819,20	—	—			
2634	351 483,97	4 341 819,19	—	—			
2262	351 493,58	4 340 836,84	—	—			
2259	351 494,52	4 340 838,61	—	—			
2260	351 492,75	4 340 839,54	—	—			
2261	351 491,81	4 340 837,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2392	351 499,99	4 340 764,54	—	—			
2389	351 500,93	4 340 766,31	—	—			
2390	351 499,16	4 340 767,25	—	—			
2391	351 498,22	4 340 765,48	—	—			
3244	351 501,23	4 340 973,98	—	—			
3245	351 503,89	4 340 965,07	—	—			
3246	351 515,92	4 340 958,65	—	—			
1985	351 518,62	4 340 957,21	—	—			
1986	351 534,70	4 340 948,39	—	—			
1987	351 550,99	4 340 953,14	—	—			
3247	351 558,14	4 340 966,20	—	—			
3248	351 572,45	4 340 993,46	—	—			
1988	351 594,77	4 341 035,70	—	—			
3249	351 601,43	4 341 048,18	—	—			
1989	351 603,27	4 341 051,63	—	—			
1990	351 629,79	4 341 059,28	—	—			
1991	351 606,59	4 341 138,24	—	—			
3250	351 552,85	4 341 167,55	—	—	—	—	—
1995	351 500,62	4 341 196,18	—	—			
1996	351 500,19	4 341 195,39	—	—			
1997	351 511,73	4 341 160,34	—	—			
1994	351 528,85	4 341 135,23	—	—			
1992	351 581,46	4 341 106,39	—	—			
1993	351 579,06	4 341 102,00	—	—			
2000	351 567,53	4 341 108,32	—	—			
2001	351 543,25	4 341 063,87	—	—			
1999	351 516,40	4 341 014,14	—	—			
1998	351 498,90	4 340 981,76	—	—			
2258	351 510,61	4 340 468,70	—	—			
2255	351 510,61	4 340 470,71	—	—			
2256	351 508,61	4 340 470,71	—	—			
2257	351 508,61	4 340 468,70	—	—			
2582	351 513,81	4 340 872,50	—	—			
2579	351 514,74	4 340 874,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2580	351 512,98	4 340 875,20	—	—			
2581	351 512,04	4 340 873,43	—	—			
2472	351 514,13	4 340 432,74	—	—			
2469	351 514,13	4 340 434,74	—	—			
2470	351 512,13	4 340 434,74	—	—			
2471	351 512,13	4 340 432,74	—	—			
2640	351 516,49	4 340 629,07	—	—			
2637	351 516,49	4 340 631,07	—	—			
2638	351 514,49	4 340 631,07	—	—			
2639	351 514,49	4 340 629,07	—	—			
2339	351 529,67	4 340 900,00	—	—			
2340	351 532,13	4 340 904,45	—	—			
2337	351 530,38	4 340 905,42	—	—			
2338	351 527,92	4 340 900,97	—	—			
2250	351 535,33	4 340 453,61	—	—			
2247	351 536,30	4 340 455,34	—	—			
2248	351 532,98	4 340 457,19	—	—			
2249	351 532,02	4 340 455,46	—	—	—	—	—
2374	351 538,50	4 340 592,77	—	—			
2375	351 542,04	4 340 593,98	—	—			
2372	351 541,40	4 340 595,88	—	—			
2373	351 537,85	4 340 594,67	—	—			
2632	351 546,46	4 340 487,81	—	—			
2629	351 546,94	4 340 489,75	—	—			
2630	351 545,00	4 340 490,24	—	—			
2631	351 544,52	4 340 488,29	—	—			
2324	351 548,99	4 340 559,37	—	—			
2321	351 548,99	4 340 561,37	—	—			
2322	351 546,99	4 340 561,37	—	—			
2323	351 546,99	4 340 559,37	—	—			
2254	351 555,42	4 340 524,99	—	—			
2251	351 555,54	4 340 526,99	—	—			
2252	351 551,80	4 340 527,21	—	—			
2253	351 551,68	4 340 525,22	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
2412	351 570,42	4 340 821,33	—	—	—	—	—
2409	351 571,34	4 340 823,10	—	—			
2410	351 569,57	4 340 824,03	—	—			
2411	351 568,64	4 340 822,26	—	—			
2281	351 579,32	4 340 838,82	—	—			
2282	351 581,57	4 340 842,81	—	—			
2279	351 579,83	4 340 843,79	—	—			
2280	351 577,57	4 340 839,80	—	—			
2464	351 043,41	4 340 687,85	—	—			
2461	351 042,77	4 340 689,74	—	—			
2462	351 040,87	4 340 689,10	—	—			
2463	351 041,52	4 340 687,20	—	—			
1753	351 976,87	4 341 369,19	—	—			

2

1951	351 712,92	4 341 158,82	—	—	—	—	—
1950	351 716,34	4 341 150,30	—	—			
1949	351 722,80	4 341 141,73	—	—			
1948	351 728,09	4 341 136,97	—	—			
1947	351 736,34	4 341 132,31	—	—			
1946	351 743,75	4 341 129,45	—	—			
1944	351 753,91	4 341 128,18	—	—			
3251	351 760,23	4 341 128,68	—	—			
1942	351 769,08	4 341 130,73	—	—			
1938	351 785,29	4 341 100,13	—	—			
1933	351 795,47	4 341 080,94	—	—			
1932	351 809,10	4 341 055,21	—	—			
1937	351 798,02	4 341 050,87	—	—			
3252	351 789,49	4 341 047,91	—	—			
1936	351 776,28	4 341 045,56	—	—			
3253	351 800,86	4 341 022,07	—	—			
3254	351 817,74	4 341 028,65	—	—			
3255	351 815,22	4 341 057,42	—	—			
1907	351 818,53	4 341 071,62	—	—			
1906	351 804,19	4 341 098,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1911	351 783,22	4 341 138,22	—	—			
1910	351 788,41	4 341 142,90	—	—			
1909	351 791,58	4 341 147,02	—	—			
1908	351 793,87	4 341 150,57	—	—			
1914	351 794,88	4 341 151,97	—	—			
1913	351 805,55	4 341 171,44	—	—			
1918	351 814,29	4 341 187,37	—	—			
1917	351 816,59	4 341 191,92	—	—			
1916	351 817,90	4 341 195,99	—	—			
1922	351 818,64	4 341 199,13	—	—			
1921	351 819,50	4 341 207,27	—	—			
1920	351 819,24	4 341 214,28	—	—	—	—	—
1919	351 818,20	4 341 220,97	—	—			
1348	351 809,34	4 341 219,20	—	—			
1923	351 801,37	4 341 213,96	—	—			
1925	351 798,50	4 341 196,02	—	—			
1924	351 779,08	4 341 160,62	—	—			
1931	351 731,73	4 341 186,58	—	—			
1930	351 743,10	4 341 207,32	—	—			
1346	351 737,68	4 341 210,16	—	—			
3256	351 726,29	4 341 187,74	—	—			
3257	351 712,08	4 341 164,85	—	—			
1951	351 712,92	4 341 158,82	—	—			
3							
3258	351 266,87	4 340 767,61	—	—			
3259	351 307,64	4 340 842,09	—	—			
3260	351 292,76	4 340 841,46	—	—			
2123	351 284,86	4 340 843,97	—	—			
3261	351 247,40	4 340 774,82	—	—			
2320	351 281,84	4 340 804,39	—	—	—	—	—
2317	351 282,77	4 340 806,16	—	—			
2318	351 281,01	4 340 807,10	—	—			
2319	351 280,07	4 340 805,33	—	—			
3258	351 266,87	4 340 767,61	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3273 :

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
70:14:0300090:3273(4)				
н1746У	н1747У	2,00	—	согласовано
н1747У	2209	2,00		
2209	2210	2,00		
2210	н1746У	2,00		
1				
—	—	—	—	—
2				
—	—	—	—	—
3				
—	—	—	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3273 :

№ 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 <sup>2</sup>	4 ± 148,00, 70:14:0300090:3273(4) 4,00 ± 0,70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0,70 = 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	Для 70:14:0300090:3273(4): земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0300090:3273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3283 :

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
3266	351 979,25	4 340 403,53	351 979,25	4 340 403,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2186У	—	—	351 979,13	4 340 404,50			
3267	351 975,10	4 340 436,32	351 975,10	4 340 436,32			
3268	351 935,36	4 340 431,49	351 935,36	4 340 431,49			
2697	351 939,33	4 340 400,62	351 939,33	4 340 400,62			
3266	351 979,25	4 340 403,53	351 979,25	4 340 403,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3283 :

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
3266	н2186У	0,98	—	согласовано
н2186У	3267	32,07		
3267	3268	40,03		
3268	2697	31,12		
2697	3266	40,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3283 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 284 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1284}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:3283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3284 :

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
3267	351 975,10	4 340 436,32	351 975,10	4 340 436,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2161У	—	—	351 974,48	4 340 440,15			
3269	351 969,80	4 340 469,02	351 969,80	4 340 469,02			
н2158У	—	—	351 953,36	4 340 466,29			
3270	351 930,25	4 340 462,60	351 930,25	4 340 462,60			
3268	351 935,36	4 340 431,49	351 935,36	4 340 431,49			
3267	351 975,10	4 340 436,32	351 975,10	4 340 436,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3284 :

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
3267	н2161У	3,88	—	согласовано
н2161У	3269	29,25		
3269	н2158У	16,67		
н2158У	3270	23,40		
3270	3268	31,53		
3268	3267	40,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3284 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 293 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1294}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:3284 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3297 :

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
3276	352 054,28	4 340 644,39	352 054,28	4 340 644,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3279	352 073,03	4 340 667,82	352 073,03	4 340 667,82			
н2106У	—	—	352 037,19	4 340 696,49			
3283	352 037,17	4 340 696,51	352 037,17	4 340 696,51			
н2078У	—	—	352 028,27	4 340 684,89			
н2077У	—	—	352 028,27	4 340 684,88			
3293	352 020,79	4 340 675,11	352 020,79	4 340 675,11			
3277	352 019,10	4 340 672,55	352 019,10	4 340 672,55			
3276	352 054,28	4 340 644,39	352 054,28	4 340 644,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3297 :

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
3276	3279	30,01	—	согласовано
3279	н2106У	45,90		
н2106У	3283	0,03		
3283	н2078У	14,64		
н2078У	н2077У	0,01		
н2077У	3293	12,30		
3293	3277	3,07		
3277	3276	45,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3297 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 368 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1368}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:3297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3298 :

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
3294	351 993,86	4 340 671,54	351 993,86	4 340 671,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2075У	—	—	352 005,03	4 340 687,47			
3295	352 009,40	4 340 693,71	352 009,40	4 340 693,71			
2707	351 975,19	4 340 720,85	351 975,19	4 340 720,85			
2706	351 957,77	4 340 693,47	351 957,77	4 340 693,47			
3294	351 993,86	4 340 671,54	351 993,86	4 340 671,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3298 :

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
3294	н2075У	19,46	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2075У	3295	7,62	—	согласовано
3295	2707	43,67		
2707	2706	32,45		
2706	3294	42,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3298 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 275 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1275}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:3298 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3300 :  
 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
3298	351 965,27	4 340 578,14	351 965,27	4 340 578,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2099У	—	—	351 966,44	4 340 586,12			
3296	351 969,06	4 340 603,97	351 969,06	4 340 603,97			
2684	351 926,97	4 340 615,77	351 926,97	4 340 615,77			
2683	351 920,97	4 340 583,62	351 920,97	4 340 583,62			
3298	351 965,27	4 340 578,14	351 965,27	4 340 578,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3300 :

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
3298	н2099У	8,07	—	согласовано
н2099У	3296	18,04		
3296	2684	43,71		
2684	2683	32,71		
2683	3298	44,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3300 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 295 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1295}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:3300</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3302 :  
 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
3300	351 965,78	4 340 488,78	351 965,78	4 340 488,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3299	351 963,23	4 340 519,68	351 963,23	4 340 519,68			
2693	351 921,00	4 340 515,76	351 921,00	4 340 515,76			
2717	351 926,28	4 340 482,21	351 926,28	4 340 482,21			
н2160У	—	—	351 951,91	4 340 486,49			
3300	351 965,78	4 340 488,78	351 965,78	4 340 488,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3302 :

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
3300	3299	31,01	—	согласовано
3299	2693	42,41		
2693	2717	33,96		
2717	н2160У	25,98		
н2160У	3300	14,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3302 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 337 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1337}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:3302</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3312 :  
 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
н2073У	—	—	352 082,98	4 340 780,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3301	352 084,89	4 340 784,89	352 084,89	4 340 784,89			
н2072У	—	—	352 084,63	4 340 787,99			
3302	352 083,17	4 340 804,68	352 083,17	4 340 804,68			
3287	352 076,17	4 340 816,03	352 076,17	4 340 816,03			
2719	352 054,46	4 340 798,93	352 054,46	4 340 798,93			
н2105У	—	—	352 078,72	4 340 770,65			
3292	352 078,73	4 340 770,64	352 078,73	4 340 770,64			
н2073У	—	—	352 082,98	4 340 780,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3312 :

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
н2073У	3301	4,81	—	согласовано
3301	н2072У	3,11		



1	2	3	4	5
н2072У	3302	16,75	—	согласовано
3302	3287	13,34		
3287	2719	27,64		
2719	н2105У	37,26		
н2105У	3292	0,01		
3292	н2073У	10,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3312 :

№ 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 <sup>2</sup>	732 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{732}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} =$ — $P_{макс} =$ —
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** 70:14:0300090:3312 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3815 :

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
922	351 362,41	4 340 608,42	351 362,41	4 340 608,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2101	351 373,67	4 340 615,23	—	—			
н1770У	—	—	351 373,66	4 340 615,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2100	351 336,66	4 340 635,70	351 336,66	4 340 635,70			
3308	351 325,88	4 340 616,19	351 325,88	4 340 616,19			
3307	351 350,27	4 340 602,57	351 350,27	4 340 602,57			
3306	351 333,13	4 340 586,60	—	—	—	—	
н2300У	—	—	351 333,13	4 340 586,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
923	351 336,80	4 340 584,55	351 336,80	4 340 584,55			
922	351 362,41	4 340 608,42	351 362,41	4 340 608,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3815 :

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
922	н1770У	13,15	—	согласовано
н1770У	2100	42,28		
2100	3308	22,29		
3308	3307	27,94		
3307	н2300У	23,43		
н2300У	923	4,20		
923	922	35,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3815 :

№ 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 <sup>2</sup>	910 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{910}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:3815</b>			:
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:3827</b>			:
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	
3310	351 571,95	4 341 364,02	351 571,95	4 341 364,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2786	351 573,79	4 341 366,52	351 573,79	4 341 366,52				
2785	351 577,19	4 341 370,62	351 577,19	4 341 370,62				
2784	351 583,14	4 341 377,77	351 583,14	4 341 377,77				
3312	351 583,96	4 341 378,65	351 583,96	4 341 378,65				
3313	351 549,16	4 341 409,66	351 549,16	4 341 409,66				—
885	351 540,44	4 341 399,87	351 540,44	4 341 399,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
3311	351 534,57	4 341 390,24	351 534,57	4 341 390,24				
3310	351 571,95	4 341 364,02	351 571,95	4 341 364,02				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:3827</b>			:
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
3310	2786	3,10	—	согласовано
2786	2785	5,33		
2785	2784	9,30		
2784	3312	1,20		
3312	3313	46,61		
3313	885	13,11		
885	3311	11,28		
3311	3310	45,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3827 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1006}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:3827 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3828 :

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
3314	351 592,01	4 341 387,29	351 592,01	4 341 387,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2783	351 592,65	4 341 387,92	351 592,65	4 341 387,92			
н928У	—	—	351 594,44	4 341 389,71			
3315	351 597,06	4 341 392,33	351 597,06	4 341 392,33			
3316	351 565,03	4 341 426,05	—	—	—	—	
н930У	—	—	351 565,03	4 341 426,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
886	351 556,81	4 341 418,24	351 556,81	4 341 418,24			
3313	351 549,16	4 341 409,66	—	—	—	—	
н927У	—	—	351 549,16	4 341 409,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3312	351 583,96	4 341 378,65	351 583,96	4 341 378,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3314	351 592,01	4 341 387,29	351 592,01	4 341 387,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3828 :

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
3314	2783	0,90	—	согласовано
2783	н928У	2,53		
н928У	3315	3,71		
3315	н930У	46,51		
н930У	886	11,34		
886	н927У	11,50		
н927У	3312	46,61		
3312	3314	11,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3828 :

№ 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 <sup>2</sup>	975 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{975}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:3828 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3832 :

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
3317	351 575,56	4 341 678,11	351 575,56	4 341 678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1217	351 579,52	4 341 683,02	351 579,52	4 341 683,02			
1218	351 565,20	4 341 706,35	351 565,20	4 341 706,35			
2807	351 543,33	4 341 713,02	—	—	—	—	—
н1506У	—	—	351 543,33	4 341 713,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
3318	351 535,83	4 341 699,45	351 535,83	4 341 699,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1507У	—	—	351 535,84	4 341 699,45			
3317	351 575,56	4 341 678,11	351 575,56	4 341 678,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3832 :

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
3317	1217	6,31	—	согласовано
1217	1218	27,37		
1218	н1506У	22,86		
н1506У	3318	15,50		
3318	н1507У	0,01		
н1507У	3317	45,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3832 :

№ 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 <sup>2</sup>	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{705}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:3832 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3836 :

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
2791	351 541,92	4 341 314,09	351 541,92	4 341 314,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2790	351 549,01	4 341 328,22	351 549,01	4 341 328,22			
2789	351 550,90	4 341 331,62	351 550,90	4 341 331,62			
3319	351 529,95	4 341 343,37	351 529,95	4 341 343,37	—		
3320	351 517,00	4 341 320,27	351 517,00	4 341 320,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
2792	351 532,81	4 341 315,76	351 532,81	4 341 315,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2791	351 541,92	4 341 314,09	351 541,92	4 341 314,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3836 :

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
2791	2790	15,81	—	согласовано
2790	2789	3,89		
2789	3319	24,02		
3319	3320	26,48		
3320	2792	16,44		
2792	2791	9,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3836 :

№ 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 <sup>2</sup>	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{570}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:3836 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3837 :

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
3320	351 517,00	4 341 320,27	351 517,00	4 341 320,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3319	351 529,95	4 341 343,37	351 529,95	4 341 343,37	—		
1840	351 512,82	4 341 352,97	351 512,82	4 341 352,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1842	351 497,72	4 341 327,21	351 497,72	4 341 327,21			
2793	351 502,91	4 341 324,28	351 502,91	4 341 324,28			
3320	351 517,00	4 341 320,27	351 517,00	4 341 320,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3837 :

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
3320	3319	26,48	—	согласовано
3319	1840	19,64		
1840	1842	29,86		
1842	2793	5,96		
2793	3320	14,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:3837 :

№ 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 <sup>2</sup>	571 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{571}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:3837 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7943 :  
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

70:14:0300090:7943(7943)

н1561У	—	—	351 425,62	4 340 308,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3373	—	—	351 460,91	4 340 322,61			
991	—	—	351 456,82	4 340 332,70			
994	—	—	351 422,73	4 340 321,38			
995	—	—	351 403,77	4 340 330,39			
н1566У	—	—	351 393,40	4 340 311,65			
н1562У	—	—	351 382,00	4 340 290,59			
3372	—	—	351 382,01	4 340 290,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1561У	—	—	351 425,62	4 340 308,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1							
1248	351 403,12	4 340 247,43	351 403,12	4 340 247,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3371	351 403,43	4 340 248,27	351 403,43	4 340 248,27			
3013	351 370,15	4 340 277,67	351 370,15	4 340 277,67			
3012	351 366,74	4 340 274,33	351 366,74	4 340 274,33			
1248	351 403,12	4 340 247,43	351 403,12	4 340 247,43			

2							
991	351 456,82	4 340 332,70	351 456,82	4 340 332,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
994	351 422,73	4 340 321,38	351 422,73	4 340 321,38			
995	351 403,77	4 340 330,39	351 403,77	4 340 330,39			
3372	351 382,01	4 340 290,59	351 382,01	4 340 290,59			
3373	351 460,91	4 340 322,61	351 460,91	4 340 322,61			
991	351 456,82	4 340 332,70	351 456,82	4 340 332,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7943 :

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
70:14:0300090:7943(7943)				
н1561У	3373	38,08	—	согласовано
3373	991	10,89		
991	994	35,92		
994	995	20,99		

1	2	3	4	5
995	н1566У	21,42	—	согласовано
н1566У	н1562У	23,95		
н1562У	3372	0,01		
3372	н1561У	47,07		
1				
1248	3371	0,90	—	согласовано
3371	3013	44,41		
3013	3012	4,77		
3012	1248	45,25		
2				
991	994	35,92	—	согласовано
994	995	20,99		
995	3372	45,36		
3372	3373	85,15		
3373	991	10,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7943 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 719 ± 13,00, 70:14:0300090:7943(7943) 1 360,89 ± 12,91, (1) 125,15 ± 3,92, (2) 1 233,20 ± 12,29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	12,91 + 3,92 + 12,29 = 29
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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	Для 70:14:0300090:7943(7943): земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 70:14:0300090:7943 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7948 :

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
3380	351 622,31	4 340 924,35	351 622,31	4 340 924,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3379	351 640,08	4 340 957,24	—	—	—	—	
н372У	—	—	351 640,08	4 340 957,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1979	351 623,95	4 340 965,96	351 623,95	4 340 965,96	—	—	
3381	351 617,52	4 340 974,35	—	—	—	—	
н373У	—	—	351 617,52	4 340 974,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1981	351 605,75	4 340 953,06	351 605,75	4 340 953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1980	351 611,80	4 340 930,03	351 611,80	4 340 930,03			
3380	351 622,31	4 340 924,35	351 622,31	4 340 924,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7948 :

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
3380	н372У	37,38	—	согласовано
н372У	1979	18,34		
1979	н373У	10,56		
н373У	1981	24,32		
1981	1980	23,81		
1980	3380	11,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7948 :

№ 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 <sup>2</sup>	932 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{932}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300090:7948 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7949 :

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
1981	351 605,75	4 340 953,06	351 605,75	4 340 953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3381	351 617,52	4 340 974,35	—	—	—	—	
н373У	—	—	351 617,52	4 340 974,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1978	—	—	351 616,42	4 340 975,77			
н374У	—	—	351 600,50	4 340 996,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2659	351 600,49	4 340 996,53	351 600,49	4 340 996,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1982	351 583,32	4 340 965,47	—	—		—	
н375У	—	—	351 583,32	4 340 965,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1981	351 605,75	4 340 953,06	351 605,75	4 340 953,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7949 :

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
1981	н373У	24,32	—	согласовано
н373У	1978	1,80		
1978	н374У	26,15		
н374У	2659	0,01		
2659	н375У	35,49		
н375У	1981	25,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7949 :

№ 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 <sup>2</sup>	767 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{767}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:7949</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
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
3382	351 761,75	4 340 865,18	351 761,75	4 340 865,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3383	351 759,16	4 340 889,87	351 759,16	4 340 889,87			
3384	351 773,27	4 340 927,26	351 773,27	4 340 927,26			
3385	351 791,61	4 340 944,66	351 791,61	4 340 944,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3386	351 781,57	4 340 974,51	351 781,57	4 340 974,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3387	351 765,36	4 340 979,97	351 765,36	4 340 979,97			
3436	—	—	351 753,66	4 340 988,34			
3388	351 740,28	4 340 997,92	351 740,28	4 340 997,92			
3389	351 717,74	4 341 012,75	351 717,74	4 341 012,75			
1340	351 701,71	4 341 021,18	351 701,71	4 341 021,18			
1339	351 662,86	4 341 021,67	351 662,86	4 341 021,67			
1338	351 641,70	4 341 032,87	351 641,70	4 341 032,87			
3390	351 641,47	4 341 037,73	—	—			
3391	351 619,84	4 341 031,49	—	—			
н1533У	—	—	351 641,47	4 341 037,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1544У	—	—	351 641,41	4 341 037,71			
н1545У	—	—	351 631,00	4 341 034,71			
н1546У	—	—	351 619,84	4 341 031,49			
3392	351 615,81	4 341 024,21	351 615,81	4 341 024,21			
н1547У	—	—	351 683,87	4 340 986,89			
н369У	—	—	351 700,27	4 340 977,90			
2650	351 726,18	4 340 963,69	351 726,18	4 340 963,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
2651	351 710,37	4 340 935,09	351 710,37	4 340 935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3378	351 687,31	4 340 937,14	351 687,31	4 340 937,14			
3377	—	—	351 701,56	4 340 888,77			
3376	351 706,53	4 340 871,88	351 706,53	4 340 871,88			
3382	351 761,75	4 340 865,18	351 761,75	4 340 865,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7950 :

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
3382	3383	24,83	—	согласовано
3383	3384	39,96		
3384	3385	25,28		
3385	3386	31,49		
3386	3387	17,10		
3387	3436	14,39		
3436	3388	16,46		
3388	3389	26,98		
3389	1340	18,11		
1340	1339	38,85		
1339	1338	23,94		
1338	н1533У	4,87		
н1533У	н1544У	0,06		
н1544У	н1545У	10,83		
н1545У	н1546У	11,62		
н1546У	3392	8,32		
3392	н1547У	77,62		
н1547У	н369У	18,70		
н369У	2650	29,55		
2650	2651	32,68		

1	2	3	4	5
2651	3378	23,15	—	согласовано
3378	3377	50,43		
3377	3376	17,61		
3376	3382	55,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7950 :

№ 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 <sup>2</sup>	11 255 ± 37,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{11256}=37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:7950 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7961 :

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
3398	351 625,82	4 340 438,14	351 625,82	4 340 438,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3400	351 634,12	4 340 456,21	351 634,12	4 340 456,21			
3401	351 592,14	4 340 473,15	—	—	—	—	
802	351 587,51	4 340 475,02	—	—			
3402	351 580,08	4 340 456,45	—	—			
14	351 572,84	4 340 438,37	—	—			
н1792У	—	—	351 592,14	4 340 473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1793У	—	—	351 587,51	4 340 475,02			
н1694У	—	—	351 572,84	4 340 438,37			
3397	351 574,64	4 340 429,40	351 574,64	4 340 429,40			
3396	351 577,48	4 340 436,51	351 577,48	4 340 436,51			
3399	351 584,72	4 340 454,59	351 584,72	4 340 454,59			
3398	351 625,82	4 340 438,14	351 625,82	4 340 438,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7961 :

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
3398	3400	19,89	—	согласовано
3400	н1792У	45,27		
н1792У	н1793У	4,99		
н1793У	н1694У	39,48		
н1694У	3397	9,15		
3397	3396	7,66		
3396	3399	19,48		
3399	3398	44,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7961 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 108 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1108}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:7961 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7966 :

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
н837У	—	—	351 516,74	4 339 916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н838У	—	—	351 517,05	4 339 924,45			
н825У	—	—	351 517,42	4 339 934,06			
1729	351 478,81	4 339 936,32	351 478,81	4 339 936,32			
3404	351 479,91	4 339 921,37	351 479,91	4 339 921,37			
3405	351 460,31	4 339 919,68	—	—			
3406	351 460,63	4 339 915,39	—	—	—	—	
3403	351 517,39	4 339 918,13	—	—			
1717	351 516,48	4 339 934,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	351 460,31	4 339 919,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н840У	—	—	351 460,54	4 339 916,55			
н837У	—	—	351 516,74	4 339 916,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7966 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	8,06	—	согласовано
н838У	н825У	9,62		
н825У	1729	38,68		
1729	3404	14,99		
3404	н839У	19,67		
н839У	н840У	3,14		
н840У	н837У	56,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7966 :

№ 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 <sup>2</sup>	782 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{781}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:7966</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
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
3409	351 819,62	4 340 705,61	351 819,62	4 340 705,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3410	351 829,88	4 340 725,05	351 829,88	4 340 725,05			
3411	351 809,33	4 340 786,38	351 809,33	4 340 786,38			
3412	351 764,50	4 340 814,19	351 764,50	4 340 814,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
3382	351 761,75	4 340 865,18	351 761,75	4 340 865,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3376	351 706,53	4 340 871,88	351 706,53	4 340 871,88			
3375	351 706,54	4 340 825,95	351 706,54	4 340 825,95			
3374	—	—	351 706,49	4 340 821,17			
3491	—	—	351 706,08	4 340 787,40			
н1548У	—	—	351 705,85	4 340 767,87			
3413	351 705,81	4 340 764,47	351 705,81	4 340 764,47			
3414	351 659,96	4 340 721,93	—	—			
3415	351 650,00	4 340 720,41	—	—	—	—	—
3474	—	—	351 695,18	4 340 754,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1549У	—	—	351 685,72	4 340 745,83			
3475	—	—	351 682,62	4 340 742,95			
н1550У	—	—	351 678,96	4 340 739,56			
3473	—	—	351 659,96	4 340 721,94			
3472	—	—	351 649,99	4 340 720,42			
н1551У	—	—	351 633,70	4 340 724,04			
н1552У	—	—	351 619,40	4 340 727,22			
н1553У	—	—	351 619,38	4 340 727,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	351 618,91	4 340 727,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1555У	—	—	351 618,27	4 340 727,47			
3416	351 606,07	4 340 730,19	351 606,07	4 340 730,19			
н1556У	—	—	351 602,06	4 340 721,68			
н1557У	—	—	351 601,93	4 340 721,40			
3395	351 599,44	4 340 716,12	351 599,44	4 340 716,12			
3394	351 610,20	4 340 697,82	351 610,20	4 340 697,82			
3407	351 634,21	4 340 680,74	351 634,21	4 340 680,74			
3408	351 765,16	4 340 767,30	351 765,16	4 340 767,30			
3409	351 819,62	4 340 705,61	351 819,62	4 340 705,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7976 :

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
3409	3410	21,98	—	согласовано
3410	3411	64,68		
3411	3412	52,76		
3412	3382	51,06		
3382	3376	55,62		
3376	3375	45,93		
3375	3374	4,78		
3374	3491	33,77		
3491	н1548У	19,53		
н1548У	3413	3,40		

1	2	3	4	5
3413	3474	14,49	—	согласовано
3474	н1549У	12,91		
н1549У	3475	4,23		
3475	н1550У	4,99		
н1550У	3473	25,91		
3473	3472	10,09		
3472	н1551У	16,69		
н1551У	н1552У	14,65		
н1552У	н1553У	0,02		
н1553У	н1554У	0,48		
н1554У	н1555У	0,66		
н1555У	3416	12,50		
3416	н1556У	9,41		
н1556У	н1557У	0,31		
н1557У	3395	5,84		
3395	3394	21,23		
3394	3407	29,47		
3407	3408	156,97		
3408	3409	82,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7976 :

№ 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 <sup>2</sup>	13 750 ± 41,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}=3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{13750}=41$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:7976 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7979 :

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
н841У	—	—	351 519,31	4 339 880,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1719	—	—	351 519,19	4 339 881,53			
н837У	—	—	351 516,74	4 339 916,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	351 460,54	4 339 916,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н842У	—	—	351 463,01	4 339 878,72			
857	351 463,24	4 339 874,87	351 463,24	4 339 874,87			
856	351 519,38	4 339 877,59	—	—	—	—	—
23	351 518,14	4 339 904,38	—	—			
3403	351 517,39	4 339 918,13	—	—			
3406	351 460,63	4 339 915,39	—	—			
3417	351 461,64	4 339 901,64	—	—			
н843У	—	—	351 475,79	4 339 875,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н844У	—	—	351 475,62	4 339 879,09			
н841У	—	—	351 519,31	4 339 880,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7979 :

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
н841У	1719	1,18	—	согласовано
1719	н837У	34,96		
н837У	н840У	56,20		
н840У	н842У	37,91		
н842У	857	3,86		
857	н843У	12,56		
н843У	н844У	3,61		
н844У	н841У	43,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:7979 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 126 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2293}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:7979</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8001 :  
 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
3425	351 452,85	4 340 233,03	351 452,85	4 340 233,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3426	351 435,11	4 340 257,89	351 435,11	4 340 257,89			
3419	351 422,62	4 340 294,74	351 422,62	4 340 294,74			
3420	351 425,62	4 340 308,29	—	—	—	—	
н1561У	—	—	351 425,62	4 340 308,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3372	351 382,01	4 340 290,59	351 382,01	4 340 290,59			
3014	351 363,86	4 340 283,23	—	—	—	—	
3013	351 370,15	4 340 277,67	—	—			
н1562У	—	—	351 382,00	4 340 290,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1563У	—	—	351 363,86	4 340 283,23			
н1564У	—	—	351 370,15	4 340 277,67			
3418	351 408,39	4 340 290,01	351 408,39	4 340 290,01	—	—	
3423	351 421,61	4 340 250,98	—	—			
1246	—	—	351 421,60	4 340 250,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3424	351 448,81	4 340 229,75	351 448,81	4 340 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3425	351 452,85	4 340 233,03	351 452,85	4 340 233,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8001 :

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
3425	3426	30,54	—	согласовано
3426	3419	38,91		
3419	н1561У	13,88		
н1561У	3372	47,07		
3372	н1562У	0,01		
н1562У	н1563У	19,58		
н1563У	н1564У	8,40		
н1564У	3418	40,18		
3418	1246	41,21		
1246	3424	34,51		
3424	3425	5,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8001 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 501 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:8001 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8082 :

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
3442	351 768,32	4 341 044,35	351 768,32	4 341 044,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1936	351 776,28	4 341 045,56	351 776,28	4 341 045,56			
3443	351 768,14	4 341 053,30	—	—	—	—	—
3444	351 758,89	4 341 061,58	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1935	—	—	351 768,18	4 341 053,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1934	—	—	351 758,93	4 341 061,59			
1939	351 741,68	4 341 077,04	351 741,68	4 341 077,04			
3438	351 738,53	4 341 044,81	351 738,53	4 341 044,81			
3439	351 742,54	4 341 044,31	351 742,54	4 341 044,31			
3440	351 751,44	4 341 043,74	351 751,44	4 341 043,74			
3441	351 759,07	4 341 043,74	351 759,07	4 341 043,74			
3442	351 768,32	4 341 044,35	351 768,32	4 341 044,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8082 :

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
3442	1936	8,05	—	согласовано
1936	1935	11,21		
1935	1934	12,41		
1934	1939	23,16		
1939	3438	32,38		
3438	3439	4,04		
3439	3440	8,92		
3440	3441	7,63		
3441	3442	9,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8082 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{649}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:8082</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8165 :  
 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
3455	351 692,52	4 340 461,63	351 692,52	4 340 461,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3456	351 751,77	4 340 478,28	351 751,77	4 340 478,28			
3447	351 782,78	4 340 477,87	351 782,78	4 340 477,87			
3448	351 782,81	4 340 497,09	351 782,81	4 340 497,09			
3449	351 751,52	4 340 494,61	351 751,52	4 340 494,61			
3450	351 696,47	4 340 523,46	351 696,47	4 340 523,46			
3451	351 661,59	4 340 494,13	351 661,59	4 340 494,13			
3452	351 626,29	4 340 499,68	351 626,29	4 340 499,68			
3453	351 609,26	4 340 556,77	351 609,26	4 340 556,77			
3454	351 609,33	4 340 557,30	351 609,33	4 340 557,30			
2066	351 586,62	4 340 554,86	351 586,62	4 340 554,86			
2056	—	—	351 588,24	4 340 532,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2055	351 589,27	4 340 518,68	351 589,27	4 340 518,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1789У	—	—	351 587,29	4 340 510,55			
н1788У	—	—	351 582,14	4 340 489,41			
803	351 579,43	4 340 478,28	351 579,43	4 340 478,28			
н1793У	—	—	351 587,51	4 340 475,02			
н1792У	—	—	351 592,14	4 340 473,15			
3400	351 634,12	4 340 456,21	351 634,12	4 340 456,21			
3455	351 692,52	4 340 461,63	351 692,52	4 340 461,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8165 :

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
3455	3456	61,54	—	согласовано
3456	3447	31,01		
3447	3448	19,22		
3448	3449	31,39		
3449	3450	62,15		
3450	3451	45,57		
3451	3452	35,73		
3452	3453	59,58		
3453	3454	0,53		
3454	2066	22,84		
2066	2056	22,10		
2056	2055	14,18		
2055	н1789У	8,37		
н1789У	н1788У	21,76		

1	2	3	4	5
н1788У	803	11,46	—	согласовано
803	н1793У	8,71		
н1793У	н1792У	4,99		
н1792У	3400	45,27		
3400	3455	58,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8165 :

№ 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 <sup>2</sup>	8 854 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{8853}=33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:8165 :

1.	—			
----	---	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				70:14:0300090:8182		:
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
952	351 104,67	4 340 643,95	351 104,67	4 340 643,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
953	351 123,50	4 340 678,68	351 123,50	4 340 678,68			
3457	351 106,02	4 340 688,41	351 106,02	4 340 688,41			
н1605У	—	—	351 106,02	4 340 688,40			
2157	351 090,97	4 340 651,83	351 090,97	4 340 651,83			
952	351 104,67	4 340 643,95	351 104,67	4 340 643,95			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				70:14:0300090:8182		:
---	--	--	--	--------------------	--	---

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
952	953	39,51	—	согласовано
953	3457	20,01		
3457	н1605У	0,01		
н1605У	2157	39,55		
2157	952	15,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8182 :

№ 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 <sup>2</sup>	705 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{705}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:8182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8183 :  
 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
2157	351 090,97	4 340 651,83	351 090,97	4 340 651,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1605У	—	—	351 106,02	4 340 688,40			
3457	351 106,02	4 340 688,41	351 106,02	4 340 688,41			
3458	351 086,99	4 340 699,00	351 086,99	4 340 699,00			
2160	351 074,06	4 340 695,19	—	—	—	—	
н1606У	—	—	351 086,98	4 340 699,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1600У	—	—	351 074,06	4 340 695,19			
н1597У	—	—	351 087,26	4 340 661,34			
2157	351 090,97	4 340 651,83	351 090,97	4 340 651,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8183 :

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
2157	н1605У	39,55	—	согласовано
н1605У	3457	0,01		
3457	3458	21,78		

1	2	3	4	5
3458	н1606У	0,01	—	согласовано
н1606У	н1600У	13,47		
н1600У	н1597У	36,33		
н1597У	2157	10,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8183 :

№ 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 <sup>2</sup>	740 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:8183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8381 :  
 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
2107	351 302,77	4 340 649,85	351 302,77	4 340 649,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3468	351 285,48	4 340 659,34	351 285,48	4 340 659,34			
3469	351 265,87	4 340 623,82	351 265,87	4 340 623,82			
2901	351 283,17	4 340 614,33	351 283,17	4 340 614,33			
2107	351 302,77	4 340 649,85	351 302,77	4 340 649,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8381 :

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
2107	3468	19,72	—	согласовано
3468	3469	40,57		
3469	2901	19,73		
2901	2107	40,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8381 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:8381</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8382 :  
 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
3468	351 285,48	4 340 659,34	351 285,48	4 340 659,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2106	351 276,23	4 340 664,41	351 276,23	4 340 664,41			
3470	351 268,18	4 340 668,83	351 268,18	4 340 668,83			
3471	351 248,58	4 340 633,30	351 248,58	4 340 633,30			
2902	351 256,75	4 340 628,82	351 256,75	4 340 628,82			
3469	351 265,87	4 340 623,82	351 265,87	4 340 623,82			
3468	351 285,48	4 340 659,34	351 285,48	4 340 659,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8382 :

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
3468	2106	10,55	—	согласовано
2106	3470	9,18		
3470	3471	40,58		
3471	2902	9,32		
2902	3469	10,40		
3469	3468	40,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8382 :

№ 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 <sup>2</sup>	800 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300090:8382 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8383 :  
 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
3471	351 248,58	4 340 633,30	351 248,58	4 340 633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3470	351 268,18	4 340 668,83	351 268,18	4 340 668,83			
2109	351 251,02	4 340 678,24	351 251,02	4 340 678,24			
н1768У	—	—	351 241,13	4 340 660,18			
2903	351 231,52	4 340 642,64	351 231,52	4 340 642,64			
3471	351 248,58	4 340 633,30	351 248,58	4 340 633,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8383 :

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
3471	3470	40,58	—	согласовано
3470	2109	19,57		
2109	н1768У	20,59		
н1768У	2903	20,00		
2903	3471	19,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8383 :

№ 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 <sup>2</sup>	792 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{792}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300090:8383</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8459 :  
 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
2023	351 361,45	4 341 075,83	351 361,45	4 341 075,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3477	351 370,88	4 341 092,90	351 370,88	4 341 092,90			
3478	351 333,70	4 341 113,48	—	—			
н386У	—	—	351 333,70	4 341 113,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н387У	—	—	351 331,65	4 341 109,75			
н388У	—	—	351 331,65	4 341 109,74			
3479	351 324,22	4 341 096,25	351 324,22	4 341 096,25			
н389У	—	—	351 324,23	4 341 096,25			
3484	—	—	351 342,63	4 341 086,15			
2023	351 361,45	4 341 075,83	351 361,45	4 341 075,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8459 :

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
2023	3477	19,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
3477	н386У	42,50	—	согласовано
н386У	н387У	4,26		
н387У	н388У	0,01		
н388У	3479	15,40		
3479	н389У	0,01		
н389У	3484	20,99		
3484	2023	21,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8459 :

№ 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 <sup>2</sup>	832 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{832}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:8459</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0300090:8484</b>		
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
1551	351 384,00	4 340 088,44	351 384,00	4 340 088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1550	351 374,29	4 340 111,08	351 374,29	4 340 111,08			
1563	351 361,69	4 340 140,44	351 361,69	4 340 140,44			
1562	351 362,40	4 340 140,75	351 362,40	4 340 140,75			
1561	351 367,02	4 340 142,66	351 367,02	4 340 142,66			
1560	351 371,59	4 340 144,70	351 371,59	4 340 144,70			
1559	351 380,42	4 340 149,72	351 380,42	4 340 149,72			
26	351 370,68	4 340 161,57	—	—	—	—	—
н914У	—	—	351 372,61	4 340 159,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н913У	—	—	351 370,52	4 340 161,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
1599	351 363,67	4 340 157,44	351 363,67	4 340 157,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1598	351 360,55	4 340 156,13	351 360,55	4 340 156,13			
1597	351 355,96	4 340 154,46	351 355,96	4 340 154,46			
1596	351 351,38	4 340 152,69	351 351,38	4 340 152,69			
1595	351 348,74	4 340 151,76	351 348,74	4 340 151,76			
1605	351 346,47	4 340 150,97	351 346,47	4 340 150,97			
1604	351 341,60	4 340 149,69	351 341,60	4 340 149,69			
1603	351 332,86	4 340 147,62	351 332,86	4 340 147,62			
1602	351 324,22	4 340 146,66	351 324,22	4 340 146,66			
1608	351 297,46	4 340 145,40	351 297,46	4 340 145,40			
1620	351 184,07	4 340 140,06	351 184,07	4 340 140,06			
3489	351 188,74	4 340 092,24	351 188,74	4 340 092,24			
3490	351 191,92	4 340 080,92	351 191,92	4 340 080,92			
1587	351 202,63	4 340 082,78	351 202,63	4 340 082,78			
1586	351 202,30	4 340 100,64	351 202,30	4 340 100,64			
1588	351 201,82	4 340 125,90	351 201,82	4 340 125,90			
1585	351 238,78	4 340 127,64	351 238,78	4 340 127,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
1584	351 275,74	4 340 129,38	351 275,74	4 340 129,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1583	351 276,15	4 340 107,47	351 276,15	4 340 107,47			
1582	351 276,56	4 340 085,55	351 276,56	4 340 085,55			
1581	351 276,86	4 340 069,74	351 276,86	4 340 069,74			
1575	—	—	351 284,35	4 340 070,09			
1574	351 291,84	4 340 070,44	351 291,84	4 340 070,44			
1573	351 291,73	4 340 076,80	351 291,73	4 340 076,80			
1579	351 291,29	4 340 100,26	351 291,29	4 340 100,26			
1580	351 290,73	4 340 130,09	351 290,73	4 340 130,09			
1571	351 321,30	4 340 131,53	351 321,30	4 340 131,53			
1570	351 325,67	4 340 131,73	351 325,67	4 340 131,73			
1569	351 335,70	4 340 132,89	351 335,70	4 340 132,89			
1568	351 343,17	4 340 134,44	351 343,17	4 340 134,44			
1567	351 347,54	4 340 135,55	351 347,54	4 340 135,55			
1565	351 358,66	4 340 109,61	351 358,66	4 340 109,61			
1564	351 367,70	4 340 088,56	351 367,70	4 340 088,56			
3487	351 370,74	4 340 088,60	351 370,74	4 340 088,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3486	351 373,54	4 340 088,48	351 373,54	4 340 088,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3485	351 376,28	4 340 088,47	351 376,28	4 340 088,47			
1551	351 384,00	4 340 088,44	351 384,00	4 340 088,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8484 :

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
1551	1550	24,63	—	согласовано
1550	1563	31,95		
1563	1562	0,77		
1562	1561	5,00		
1561	1560	5,00		
1560	1559	10,16		
1559	н914У	12,30		
н914У	н913У	3,09		
н913У	1599	7,96		
1599	1598	3,38		
1598	1597	4,88		
1597	1596	4,91		
1596	1595	2,80		
1595	1605	2,40		
1605	1604	5,04		
1604	1603	8,98		
1603	1602	8,69		
1602	1608	26,79		
1608	1620	113,52		
1620	3489	48,05		
3489	3490	11,76		
3490	1587	10,87		
1587	1586	17,86		
1586	1588	25,26		

1	2	3	4	5
1588	1585	37,00	—	согласовано
1585	1584	37,00		
1584	1583	21,91		
1583	1582	21,92		
1582	1581	15,81		
1581	1575	7,50		
1575	1574	7,50		
1574	1573	6,36		
1573	1579	23,46		
1579	1580	29,84		
1580	1571	30,60		
1571	1570	4,37		
1570	1569	10,10		
1569	1568	7,63		
1568	1567	4,51		
1567	1565	28,22		
1565	1564	22,91		
1564	3487	3,04		
3487	3486	2,80		
3486	3485	2,74		
3485	1551	7,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8484 :

№ 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 <sup>2</sup>	5 236 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{5236}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:8484 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8514 :  
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
3491	351 706,08	4 340 787,40	351 706,08	4 340 787,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3493	351 706,48	4 340 821,17	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3039	351 692,46	4 340 821,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3374	—	—	351 706,49	4 340 821,17		0,10	
н376У	—	—	351 706,48	4 340 821,17			
н378У	—	—	351 692,46	4 340 821,33			
н379У	—	—	351 687,46	4 340 812,19			
3492	351 681,32	4 340 800,96	351 681,32	4 340 800,96			
3491	351 706,08	4 340 787,40	351 706,08	4 340 787,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8514 :

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
3491	3374	33,77	—	согласовано
3374	н376У	0,01		
н376У	н378У	14,02		
н378У	н379У	10,42		
н379У	3492	12,80		
3492	3491	28,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300090:8514 :

№ 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 <sup>2</sup>	565 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{565}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300090:8514 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:1261 :  
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
н659У	—	—	350 707,90	4 339 902,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	350 725,29	4 339 966,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н661У	—	—	350 692,43	4 339 945,27			
н662У	—	—	350 675,30	4 339 914,96			
н663У	—	—	350 700,82	4 339 905,41			
3847	350 671,73	4 339 940,45	—	—			
3848	350 704,64	4 339 926,08	—	—	—	—	
3849	350 722,84	4 339 976,70	—	—			
3850	350 691,96	4 339 970,31	—	—			
н659У	—	—	350 707,90	4 339 902,60			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:1261 :

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
н659У	н660У	66,00	—	согласовано
н660У	н661У	39,00		
н661У	н662У	34,82		
н662У	н663У	27,25		
н663У	н659У	7,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:1261 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 461 ± 13,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1360}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0300092:1261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:1619 :  
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
3852	350 992,33	4 340 541,82	350 992,33	4 340 541,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3858	350 955,44	4 340 598,95	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
3859	350 911,44	4 340 571,24	—	—	—	—	
н1865У	—	—	350 959,40	4 340 601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1866У	—	—	350 923,72	4 340 579,01			
н1867У	—	—	350 927,06	4 340 560,39			
н1868У	—	—	350 917,51	4 340 554,54			
н1863У	—	—	350 945,67	4 340 512,43			
3853	350 948,33	4 340 514,11	350 948,33	4 340 514,11			
3852	350 992,33	4 340 541,82	350 992,33	4 340 541,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:1619 :

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
3852	н1865У	68,28	—	согласовано
н1865У	н1866У	42,25		
н1866У	н1867У	18,92		
н1867У	н1868У	11,20		
н1868У	н1863У	50,66		
н1863У	3853	3,15		
3853	3852	52,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:1619 :

№ 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 <sup>2</sup>	3 692 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3536}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:1619</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:3900 :  
 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
н1901У	—	—	350 709,60	4 340 484,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1902У	—	—	350 753,93	4 340 556,24			
3893	350 802,31	4 340 620,08	350 802,31	4 340 620,08			
3894	350 774,88	4 340 792,89	350 774,88	4 340 792,89			
3895	350 577,38	4 340 683,17	350 577,38	4 340 683,17			
3896	350 363,42	4 340 628,31	—	—	—	—	
3897	350 138,49	4 340 614,60	—	—			
н1903У	—	—	350 363,66	4 340 632,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1904У	—	—	350 158,61	4 340 587,60			
3898	350 086,91	4 340 539,97	350 086,91	4 340 539,97			
3899	350 099,91	4 340 407,76	350 099,91	4 340 407,76			
3900	350 199,20	4 340 317,85	350 199,20	4 340 317,85			
3901	350 328,39	4 340 373,72	350 328,39	4 340 373,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
3902	350 365,05	4 340 377,21	350 365,05	4 340 377,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3903	350 356,32	4 340 274,21	—	—			
3904	350 394,73	4 340 265,48	—	—			
н1905У	—	—	350 362,13	4 340 240,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1906У	—	—	350 412,17	4 340 241,78			
3905	350 420,91	4 340 305,63	350 420,91	4 340 305,63			
3906	350 410,44	4 340 426,09	—	—	—	—	
н1907У	—	—	350 421,69	4 340 479,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3907	350 478,52	4 340 487,19	350 478,52	4 340 487,19			
3908	350 586,76	4 340 509,89	—	—			
3891	350 696,74	4 340 474,97	—	—	—	—	
3892	350 741,96	4 340 562,48	—	—	—	—	
н1908У	—	—	350 594,67	4 340 496,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1901У	—	—	350 709,60	4 340 484,10			

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

70:14:0300092:3900

:

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
н1901У	н1902У	84,67	—	согласовано
н1902У	3893	80,10		
3893	3894	174,97		
3894	3895	225,93		
3895	н1903У	219,69		
н1903У	н1904У	209,87		
н1904У	3898	86,08		
3898	3899	132,85		

1	2	3	4	5
3899	3900	133,95	—	согласовано
3900	3901	140,75		
3901	3902	36,83		
3902	н1905У	136,47		
н1905У	н1906У	50,05		
н1906У	3905	64,45		
3905	н1907У	173,64		
н1907У	3907	57,38		
3907	н1908У	116,49		
н1908У	н1901У	115,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:3900 :

№ 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 <sup>2</sup>	164 319 ± 142,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{164868}=142$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:3900 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:7202 :

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
н1909У	—	—	350 928,57	4 340 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1911У	—	—	350 898,92	4 340 868,86			
3910	350 808,30	4 340 810,33	350 808,30	4 340 810,33			
3909	350 833,46	4 340 649,43	350 833,46	4 340 649,43			
4	350 927,78	4 340 738,29	—	—	—	—	—
3911	350 902,03	4 340 859,26	—	—	—	—	—
н1910У	—	—	350 867,51	4 340 681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1909У	—	—	350 928,57	4 340 741,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:7202 :

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
н1909У	н1911У	130,54	—	согласовано
н1911У	3910	107,88		
3910	3909	162,86		
3909	н1910У	46,78		
н1910У	н1909У	85,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:7202 :

№ 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 <sup>2</sup>	15 487 ± 43,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{15000}=43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:7202 :



1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				70:14:0300092:10251		:
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
3737	350 919,04	4 340 648,70	350 919,04	4 340 648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3875	—	—	350 919,52	4 340 649,15			
3738	350 924,15	4 340 653,52	350 924,15	4 340 653,52			
3739	350 919,33	4 340 658,71	350 919,33	4 340 658,71			
3740	350 914,18	4 340 653,85	350 914,18	4 340 653,85			
3737	350 919,04	4 340 648,70	350 919,04	4 340 648,70			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				70:14:0300092:10251		:
---	--	--	--	---------------------	--	---

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
3737	3875	0,66	—	согласовано
3875	3738	6,37		
3738	3739	7,08		
3739	3740	7,08		
3740	3737	7,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:10251 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300092:10251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12178 :  
 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
н1889У	—	—	350 009,73	4 340 217,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3757	350 009,74	4 340 217,29	350 009,74	4 340 217,29			
3758	350 000,22	4 340 238,23	—	—			
н1890У	—	—	350 004,32	4 340 229,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1891У	—	—	350 000,22	4 340 238,23			
3759	349 972,91	4 340 225,81	349 972,91	4 340 225,81			
3760	349 982,43	4 340 204,87	—	—	—	—	
н1892У	—	—	349 982,43	4 340 204,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1889У	—	—	350 009,73	4 340 217,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12178 :

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
н1889У	3757	0,01	—	согласовано
3757	н1890У	13,09		
н1890У	н1891У	9,91		
н1891У	3759	30,00		

1	2	3	4	5
3759	н1892У	23,00	—	согласовано
н1892У	н1889У	29,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12178 :

№ 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 <sup>2</sup>	690 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:12178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12202 :  
 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
3765	349 970,35	4 340 050,23	349 970,35	4 340 050,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3764	349 961,27	4 340 070,20	349 961,27	4 340 070,20			
3766	349 933,96	4 340 057,78	—	—	—	—	
3767	349 944,88	4 340 033,76	—	—			
н1893У	—	—	349 933,96	4 340 057,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3889	—	—	349 944,89	4 340 033,76			
3765	349 970,35	4 340 050,23	349 970,35	4 340 050,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12202 :

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
3765	3764	21,94	—	согласовано
3764	н1893У	30,00		
н1893У	3889	26,39		
3889	3765	30,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12202 :

№ 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 <sup>2</sup>	725 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{725}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:12202</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12222 :  
 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
3776	349 874,61	4 340 590,14	349 874,61	4 340 590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3778	349 875,45	4 340 615,13	349 875,45	4 340 615,13			
н3163У	—	—	349 865,46	4 340 615,46			
3779	349 846,47	4 340 616,10	349 846,47	4 340 616,10			
3777	349 845,63	4 340 591,12	349 845,63	4 340 591,12			
3776	349 874,61	4 340 590,14	349 874,61	4 340 590,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12222 :

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
3776	3778	25,00	—	согласовано
3778	н3163У	10,00		
н3163У	3779	19,00		
3779	3777	24,99		
3777	3776	29,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12222 :

№ 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 <sup>2</sup>	725 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{725}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:12222</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12223 :  
 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
3780	349 865,46	4 340 615,46	349 865,46	4 340 615,46	—	0,10	—
3781	349 865,80	4 340 625,46	349 865,80	4 340 625,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
3782	349 882,79	4 340 624,88	349 882,79	4 340 624,88			
3783	349 882,59	4 340 642,73	349 882,59	4 340 642,73			
3784	349 865,36	4 340 641,42	349 865,36	4 340 641,42			
3785	349 847,16	4 340 636,55	349 847,16	4 340 636,55			
3779	349 846,47	4 340 616,10	349 846,47	4 340 616,10			
3780	349 865,46	4 340 615,46	349 865,46	4 340 615,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12223 :

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
3780	3781	10,01	—	согласовано
3781	3782	17,00		
3782	3783	17,85		
3783	3784	17,28		
3784	3785	18,84		
3785	3779	20,46		

1	2	3	4	5
3779	3780	19,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12223 :

№ 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 <sup>2</sup>	725 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{725}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:12223 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12224 :  
 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
н3171У	—	—	349 988,84	4 340 312,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3787	349 982,81	4 340 322,60	349 982,81	4 340 322,60			
3788	349 982,63	4 340 319,25	349 982,63	4 340 319,25			
3789	349 953,32	4 340 313,10	349 953,32	4 340 313,10			
3790	349 954,36	4 340 344,13	349 954,36	4 340 344,13			
3791	349 955,21	4 340 369,11	349 955,21	4 340 369,11			
3792	349 956,05	4 340 394,10	349 956,05	4 340 394,10			
3793	349 956,89	4 340 419,08	349 956,89	4 340 419,08			
3794	349 957,73	4 340 444,07	349 957,73	4 340 444,07			
3795	349 958,58	4 340 469,06	349 958,58	4 340 469,06			
3796	349 959,42	4 340 494,04	349 959,42	4 340 494,04			
3797	349 960,26	4 340 519,03	349 960,26	4 340 519,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
3798	349 961,10	4 340 544,01	349 961,10	4 340 544,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3799	349 961,95	4 340 569,00	—	—	—	—	
н3184У	—	—	349 961,95	4 340 569,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3800	349 962,79	4 340 593,99	349 962,79	4 340 593,99			
3801	349 963,62	4 340 618,62	349 963,62	4 340 618,62			
3802	349 973,13	4 340 618,62	349 973,13	4 340 618,62			
3803	349 973,13	4 340 628,62	349 973,13	4 340 628,62			
3804	349 965,36	4 340 628,62	349 965,36	4 340 628,62			
3805	349 948,13	4 340 628,65	349 948,13	4 340 628,65			
3806	349 948,13	4 340 618,62	349 948,13	4 340 618,62			
3807	349 936,68	4 340 617,75	349 936,68	4 340 617,75			
3808	349 911,75	4 340 615,86	349 911,75	4 340 615,86			
3809	349 890,43	4 340 614,24	349 890,43	4 340 614,24			
3810	349 890,78	4 340 624,61	349 890,78	4 340 624,61			
3782	349 882,79	4 340 624,88	—	—	—	—	
н3166У	—	—	349 882,79	4 340 624,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3781	349 865,80	4 340 625,46	349 865,80	4 340 625,46			
3780	349 865,46	4 340 615,46	—	—	—	—	
н3163У	—	—	349 865,46	4 340 615,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
3778	349 875,45	4 340 615,13	349 875,45	4 340 615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3776	349 874,61	4 340 590,14	349 874,61	4 340 590,14			
3775	349 873,77	4 340 565,15	—	—			
н3196У	—	—	349 873,77	4 340 565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3774	349 872,93	4 340 540,17	349 872,93	4 340 540,17			
3773	349 872,08	4 340 515,18	349 872,08	4 340 515,18			
3772	349 871,24	4 340 490,20	—	—			
н3199У	—	—	349 871,24	4 340 490,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3771	349 870,40	4 340 465,21	349 870,40	4 340 465,21			
3769	349 869,55	4 340 440,23	349 869,55	4 340 440,23			
3768	349 868,71	4 340 415,24	—	—			
н3202У	—	—	349 868,71	4 340 415,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3770	349 867,87	4 340 390,25	349 867,87	4 340 390,25			
3811	349 867,03	4 340 365,27	349 867,03	4 340 365,27			
3812	349 866,18	4 340 340,28	349 866,18	4 340 340,28			
3813	349 865,34	4 340 315,30	349 865,34	4 340 315,30			
3814	349 864,64	4 340 294,69	349 864,64	4 340 294,69			
3815	349 835,42	4 340 288,62	349 835,42	4 340 288,62			
3816	349 834,98	4 340 275,48	349 834,98	4 340 275,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
3817	349 930,00	4 340 305,17	349 930,00	4 340 305,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3786	349 988,84	4 340 312,15	—	—		—	
н3211У	—	—	349 935,56	4 340 305,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3171У	—	—	349 988,84	4 340 312,15			
Вырез 1 из 1							
3844	349 879,76	4 340 297,83	349 879,76	4 340 297,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3845	349 908,98	4 340 303,89	349 908,98	4 340 303,89			
3818	349 938,20	4 340 309,96	—	—	—	—	
н3214У	—	—	349 938,20	4 340 309,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3819	349 938,81	4 340 327,90	349 938,81	4 340 327,90			
3820	349 939,65	4 340 352,89	349 939,65	4 340 352,89			
3821	349 940,49	4 340 377,87	349 940,49	4 340 377,87			
3822	349 941,33	4 340 402,86	349 941,33	4 340 402,86			
3823	349 942,18	4 340 427,85	—	—			
3890	—	—	349 941,75	4 340 415,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3220У	—	—	349 942,18	4 340 427,85			
3824	349 943,02	4 340 452,83	349 943,02	4 340 452,83			
3825	349 943,86	4 340 477,82	349 943,86	4 340 477,82			
3826	349 944,71	4 340 502,80	349 944,71	4 340 502,80			

1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																			
3827	349 945,55	4 340 527,79	349 945,55	4 340 527,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																																				
3828	349 946,39	4 340 552,77	349 946,39	4 340 552,77				3829	349 947,23	4 340 577,76	—	—	—	—	н3226У	—	—	349 947,23	4 340 577,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	3830	349 948,11	4 340 603,57	349 948,11	4 340 603,57	3831	349 919,01	4 340 601,37	349 919,01	4 340 601,37	3832	349 889,92	4 340 599,16	349 889,92	4 340 599,16	3833	349 889,27	4 340 579,72	349 889,27	4 340 579,72	3834	349 888,42	4 340 554,73	—	—	—	—	н3231У	—	—	349 888,42	4 340 554,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	3835	349 887,58	4 340 529,74	349 887,58	4 340 529,74	3836	349 886,74	4 340 504,76	349 886,74	4 340 504,76	3837	349 885,90	4 340 479,77	—	—	—	—	н3234У	—	—	349 885,90	4 340 479,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	3838	349 885,05	4 340 454,79	349 885,05	4 340 454,79	3839	349 884,21	4 340 429,80	349 884,21	4 340 429,80	3840	349 883,37	4 340 404,81	—	—	—	—	н3237У	—	—	349 883,37	4 340 404,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	3841	349 882,53	4 340 379,83
3829	349 947,23	4 340 577,76	—	—	—	—																																																																																																				
н3226У	—	—	349 947,23	4 340 577,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																																				
3830	349 948,11	4 340 603,57	349 948,11	4 340 603,57																																																																																																						
3831	349 919,01	4 340 601,37	349 919,01	4 340 601,37																																																																																																						
3832	349 889,92	4 340 599,16	349 889,92	4 340 599,16																																																																																																						
3833	349 889,27	4 340 579,72	349 889,27	4 340 579,72																																																																																																						
3834	349 888,42	4 340 554,73	—	—	—	—																																																																																																				
н3231У	—	—	349 888,42	4 340 554,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																																				
3835	349 887,58	4 340 529,74	349 887,58	4 340 529,74																																																																																																						
3836	349 886,74	4 340 504,76	349 886,74	4 340 504,76																																																																																																						
3837	349 885,90	4 340 479,77	—	—	—	—																																																																																																				
н3234У	—	—	349 885,90	4 340 479,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																																				
3838	349 885,05	4 340 454,79	349 885,05	4 340 454,79																																																																																																						
3839	349 884,21	4 340 429,80	349 884,21	4 340 429,80																																																																																																						
3840	349 883,37	4 340 404,81	—	—	—	—																																																																																																				
н3237У	—	—	349 883,37	4 340 404,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10																																																																																																				
3841	349 882,53	4 340 379,83	349 882,53	4 340 379,83																																																																																																						

1	2	3	4	5	6	7	8
3842	349 881,68	4 340 354,84	349 881,68	4 340 354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3843	349 880,84	4 340 329,86	—	—		—	
н3240У	—	—	349 880,84	4 340 329,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3844	349 879,76	4 340 297,83	349 879,76	4 340 297,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12224 :

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
н3171У	3787	12,06	—	согласовано
3787	3788	3,35		
3788	3789	29,95		
3789	3790	31,05		
3790	3791	24,99		
3791	3792	25,00		
3792	3793	24,99		
3793	3794	25,00		
3794	3795	25,00		
3795	3796	24,99		
3796	3797	25,00		
3797	3798	24,99		
3798	н3184У	25,00		
н3184У	3800	25,00		
3800	3801	24,64		
3801	3802	9,51		
3802	3803	10,00		
3803	3804	7,77		
3804	3805	17,23		
3805	3806	10,03		
3806	3807	11,48		
3807	3808	25,00		
3808	3809	21,38		



1	2	3	4	5
3809	3810	10,38	—	СОГЛАСОВАНО
3810	н3166У	7,99		
н3166У	3781	17,00		
3781	н3163У	10,01		
н3163У	3778	10,00		
3778	3776	25,00		
3776	н3196У	25,00		
н3196У	3774	24,99		
3774	3773	25,00		
3773	н3199У	24,99		
н3199У	3771	25,00		
3771	3769	24,99		
3769	н3202У	25,00		
н3202У	3770	25,00		
3770	3811	24,99		
3811	3812	25,00		
3812	3813	24,99		
3813	3814	20,62		
3814	3815	29,84		
3815	3816	13,15		
3816	3817	99,55		
3817	н3211У	5,60		
н3211У	н3171У	53,65		
Вырез 1 из 1				
3844	3845	29,84	—	СОГЛАСОВАНО
3845	н3214У	29,84		
н3214У	3819	17,95		
3819	3820	25,00		
3820	3821	24,99		
3821	3822	25,00		
3822	3890	12,47		
3890	н3220У	12,54		
н3220У	3824	24,99		
3824	3825	25,00		

1	2	3	4	5
3825	3826	24,99	—	согласовано
3826	3827	25,00		
3827	3828	24,99		
3828	н3226У	25,00		
н3226У	3830	25,82		
3830	3831	29,18		
3831	3832	29,17		
3832	3833	19,45		
3833	н3231У	25,00		
н3231У	3835	25,00		
3835	3836	24,99		
3836	н3234У	25,00		
н3234У	3838	24,99		
3838	3839	25,00		
3839	н3237У	25,00		
н3237У	3841	24,99		
3841	3842	25,00		
3842	н3240У	24,99		
н3240У	3844	32,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12224 :

№ 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 <sup>2</sup>	11 852 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{11852}=38$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:12224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12665 :

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
3851	351 017,62	4 340 489,02	351 017,62	4 340 489,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3852	350 992,33	4 340 541,82	350 992,33	4 340 541,82			
3853	350 948,33	4 340 514,11	350 948,33	4 340 514,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1863У	—	—	350 945,67	4 340 512,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3854	350 944,72	4 340 511,82	350 944,72	4 340 511,82			
3855	350 958,69	4 340 496,66	—	—			
н1864У	—	—	350 958,69	4 340 496,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3856	350 975,70	4 340 472,63	350 975,70	4 340 472,63			
3857	350 976,99	4 340 469,68	350 976,99	4 340 469,68			
3851	351 017,62	4 340 489,02	351 017,62	4 340 489,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12665 :

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
3851	3852	58,54	—	согласовано
3852	3853	52,00		
3853	н1863У	3,15		
н1863У	3854	1,13		
3854	н1864У	20,62		
н1864У	3856	29,44		
3856	3857	3,22		
3857	3851	45,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:12665 :

№ 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
н1865У	—	—	350 959,40	4 340 601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1869У	—	—	350 962,77	4 340 603,93			
3860	350 973,19	4 340 611,01	350 973,19	4 340 611,01			
3861	350 965,98	4 340 630,60	350 965,98	4 340 630,60			
3862	350 965,84	4 340 630,99	350 965,84	4 340 630,99			
3863	350 959,44	4 340 648,38	350 959,44	4 340 648,38			
3864	350 950,76	4 340 676,20	350 950,76	4 340 676,20			
3865	350 947,38	4 340 687,03	350 947,38	4 340 687,03			
3866	350 938,49	4 340 715,66	350 938,49	4 340 715,66			
3867	350 928,48	4 340 706,35	350 928,48	4 340 706,35			
3868	350 922,94	4 340 701,21	350 922,94	4 340 701,21			
3869	350 915,00	4 340 693,82	350 915,00	4 340 693,82			
3870	350 898,81	4 340 678,78	—	—			
н1870У	—	—	350 898,81	4 340 678,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3871	350 876,75	4 340 658,28	350 876,75	4 340 658,28			
3872	350 885,98	4 340 635,05	350 885,98	4 340 635,05			
3873	350 894,22	4 340 631,40	350 894,22	4 340 631,40			
3874	350 895,94	4 340 620,39	350 895,94	4 340 620,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
4010	350 896,53	4 340 584,03	—	—	—	—	—
4011	350 905,21	4 340 566,29	—	—			
3859	350 911,44	4 340 571,24	—	—			
3858	350 955,44	4 340 598,95	—	—			
4012	350 962,77	4 340 603,93	—	—			
н1871У	—	—	350 896,53	4 340 584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1872У	—	—	350 905,21	4 340 566,29			
н1866У	—	—	350 923,72	4 340 579,01			
н1865У	—	—	350 959,40	4 340 601,64			

Вырез 1 из 1

3737	350 919,04	4 340 648,70	350 919,04	4 340 648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3875	350 919,52	4 340 649,15	350 919,52	4 340 649,15			
3738	350 924,15	4 340 653,52	350 924,15	4 340 653,52			
3739	350 919,33	4 340 658,71	350 919,33	4 340 658,71			
4013	350 914,63	4 340 654,27	—	—	—	—	—
3740	350 914,18	4 340 653,85	350 914,18	4 340 653,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3737	350 919,04	4 340 648,70	350 919,04	4 340 648,70			

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

70:14:0300092:17606

:

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
н1865У	н1869У	4,07	—	согласовано
н1869У	3860	12,60		
3860	3861	20,87		

1	2	3	4	5
3861	3862	0,41	—	согласовано
3862	3863	18,53		
3863	3864	29,14		
3864	3865	11,35		
3865	3866	29,98		
3866	3867	13,67		
3867	3868	7,56		
3868	3869	10,85		
3869	н1870У	22,10		
н1870У	3871	30,11		
3871	3872	25,00		
3872	3873	9,01		
3873	3874	11,14		
3874	н1871У	36,36		
н1871У	н1872У	19,75		
н1872У	н1866У	22,46		
н1866У	н1865У	42,25		

Вырез 1 из 1

3737	3875	0,66	—	согласовано
3875	3738	6,37		
3738	3739	7,08		
3739	3740	7,08		
3740	3737	7,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17606 :

№ 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 <sup>2</sup>	7 675 ± 31,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{7674}=31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:17606 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17607 :

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
3869	350 915,00	4 340 693,82	350 915,00	4 340 693,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3868	350 922,94	4 340 701,21	350 922,94	4 340 701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3867	350 928,48	4 340 706,35	350 928,48	4 340 706,35			
3866	350 938,49	4 340 715,66	350 938,49	4 340 715,66			
31	350 937,41	4 340 719,25	—	—	—	—	
7	350 930,63	4 340 732,65	—	—			
4	350 927,78	4 340 738,29	—	—			
3	350 925,95	4 340 736,57	—	—			
3880	350 904,58	4 340 716,44	—	—			
3881	350 888,46	4 340 701,24	—	—			
2	350 867,51	4 340 681,51	—	—			
н1909У	—	—	350 928,57	4 340 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1910У	—	—	350 867,51	4 340 681,51			
3871	350 876,75	4 340 658,28	350 876,75	4 340 658,28			
3870	350 898,81	4 340 678,78	—	—	—	—	
н1870У	—	—	350 898,81	4 340 678,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3869	350 915,00	4 340 693,82	350 915,00	4 340 693,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17607 :

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
3869	3868	10,85	—	согласовано
3868	3867	7,56		
3867	3866	13,67		
3866	н1909У	27,89		
н1909У	н1910У	85,76		
н1910У	3871	25,00		

1	2	3	4	5
3871	н1870У	30,11	—	согласовано
н1870У	3869	22,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17607 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 077 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1976}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:17607 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17829 :  
 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
3755	350 028,78	4 340 175,41	350 028,78	4 340 175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3883	350 009,73	4 340 217,29	—	—			
3760	349 982,43	4 340 204,87	—	—			
3884	349 991,95	4 340 183,93	—	—			
н1889У	—	—	350 009,73	4 340 217,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1892У	—	—	349 982,43	4 340 204,87			
н1894У	—	—	349 991,95	4 340 183,93			
н1895У	—	—	349 992,00	4 340 183,83			
3756	350 001,47	4 340 163,00	350 001,47	4 340 163,00			
3755	350 028,78	4 340 175,41	350 028,78	4 340 175,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17829 :

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
3755	н1889У	46,01	—	согласовано
н1889У	н1892У	29,99		
н1892У	н1894У	23,00		

1	2	3	4	5
н1894У	н1895У	0,11	—	согласовано
н1895У	3756	22,88		
3756	3755	30,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:17829 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 380 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1380}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0300092:17829 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:19432 :  
 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
н1896У	—	—	350 046,97	4 340 171,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3747	350 038,53	4 340 190,20	350 038,53	4 340 190,20			
3748	350 029,29	4 340 210,53	350 029,29	4 340 210,53			
1	350 020,06	4 340 230,83	—	—			
н1897У	—	—	350 020,06	4 340 230,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3749	350 047,60	4 340 243,35	350 047,60	4 340 243,35			
3751	350 056,71	4 340 247,49	350 056,71	4 340 247,49			
3753	350 052,60	4 340 256,61	350 052,60	4 340 256,61			
3752	350 042,74	4 340 252,13	350 042,74	4 340 252,13			
3754	350 015,92	4 340 239,93	350 015,92	4 340 239,93			
3887	350 004,32	4 340 229,21	—	—	—	—	
н1890У	—	—	350 004,32	4 340 229,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3757	350 009,74	4 340 217,29	350 009,74	4 340 217,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
3888	350 019,26	4 340 196,35	—	—	—	—	—
н1889У	—	—	350 009,73	4 340 217,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3755	350 028,78	4 340 175,41	350 028,78	4 340 175,41			
3886	350 033,81	4 340 164,35	—	—			
3885	350 046,97	4 340 171,64	—	—	—	—	
н1898У	—	—	350 033,81	4 340 164,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1896У	—	—	350 046,97	4 340 171,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:19432 :

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
н1896У	3747	20,39	—	согласовано
3747	3748	22,33		
3748	н1897У	22,30		
н1897У	3749	30,25		
3749	3751	10,01		
3751	3753	10,00		
3753	3752	10,83		
3752	3754	29,46		
3754	н1890У	15,79		
н1890У	3757	13,09		
3757	н1889У	0,01		
н1889У	3755	46,01		
3755	н1898У	12,15		
н1898У	н1896У	15,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:19432 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0300092:19432</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:19439 :  
 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
3746	349 951,16	4 340 019,96	349 951,16	4 340 019,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3745	349 974,20	4 340 034,85	349 974,20	4 340 034,85			
3744	350 002,15	4 340 052,93	350 002,15	4 340 052,93			
3743	350 015,34	4 340 023,93	350 015,34	4 340 023,93			
3742	350 027,82	4 340 032,79	350 027,82	4 340 032,79			
3741	350 014,88	4 340 061,17	350 014,88	4 340 061,17			
3763	349 995,82	4 340 066,70	349 995,82	4 340 066,70			
3765	349 970,35	4 340 050,23	349 970,35	4 340 050,23			
3889	349 944,89	4 340 033,76	349 944,89	4 340 033,76			
3746	349 951,16	4 340 019,96	349 951,16	4 340 019,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:19439 :

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
3746	3745	27,43	—	согласовано
3745	3744	33,29		
3744	3743	31,86		
3743	3742	15,31		
3742	3741	31,19		
3741	3763	19,85		
3763	3765	30,33		
3765	3889	30,32		
3889	3746	15,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0300092:19439 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 497 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0300092:19439 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:2 :

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
н474У	—	—	351 403,79	4 339 603,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н475У	—	—	351 403,29	4 339 604,21			
н476У	—	—	351 419,11	4 339 624,66			
н477У	—	—	351 393,80	4 339 643,32			
н478У	—	—	351 364,43	4 339 605,76			
н479У	—	—	351 362,07	4 339 602,11			
н480У	—	—	351 374,02	4 339 594,56			
н481У	—	—	351 379,26	4 339 593,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	351 387,32	4 339 603,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н483У	—	—	351 390,05	4 339 602,05			
н484У	—	—	351 383,42	4 339 592,78			
н485У	—	—	351 392,88	4 339 589,76			
н486У	—	—	351 396,62	4 339 592,36			
329	351 396,66	4 339 592,38	—	—	—	—	
330	351 403,79	4 339 603,86	—	—			
331	351 402,29	4 339 605,08	—	—			
332	351 417,48	4 339 628,29	—	—			
333	351 392,38	4 339 644,90	—	—			
304	351 362,17	4 339 601,79	—	—			
334	351 373,08	4 339 593,75	—	—			
335	351 380,35	4 339 592,89	—	—			
336	351 387,13	4 339 604,03	—	—			
337	351 390,77	4 339 601,98	—	—			
338	351 388,24	4 339 597,70	—	—			
н474У	—	—	351 403,79	4 339 603,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

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

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
н474У	н475У	0,65	—	согласовано
н475У	н476У	25,85		
н476У	н477У	31,45		
н477У	н478У	47,68		
н478У	н479У	4,35		
н479У	н480У	14,14		
н480У	н481У	5,34		

1	2	3	4	5
н481У	н482У	13,22	—	согласовано
н482У	н483У	3,35		
н483У	н484У	11,40		
н484У	н485У	9,93		
н485У	н486У	4,55		
н486У	н474У	13,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:2 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 530 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:3 :

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
н476У	—	—	351 419,11	4 339 624,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н468У	—	—	351 426,53	4 339 635,40			
н473У	—	—	351 401,67	4 339 654,10			
н477У	—	—	351 393,80	4 339 643,32			
332	351 417,48	4 339 628,29	—	—			
529	351 424,23	4 339 640,44	—	—			
383	351 399,77	4 339 656,67	—	—			
333	351 392,38	4 339 644,90	—	—			
н476У	—	—	351 419,11	4 339 624,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:3 :

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
н476У	н468У	13,05	—	согласовано
н468У	н473У	31,11		
н473У	н477У	13,35		

1	2	3	4	5
н477У	н476У	31,45	—	согласовано

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

№ 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 <sup>2</sup>	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{408}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:4 :  
 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
н723У	—	—	351 069,96	4 339 637,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н722У	—	—	351 084,72	4 339 681,96			
657	351 072,53	4 339 688,45	351 072,53	4 339 688,45			
51	351 071,46	4 339 686,27	—	—	—	—	
н728У	—	—	351 043,00	4 339 703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
394	351 040,66	4 339 697,33	351 040,66	4 339 697,33			
393	351 026,52	4 339 655,35	—	—	—	—	
487	351 068,05	4 339 639,21	—	—			
486	351 084,34	4 339 684,33	—	—			
н729У	—	—	351 029,74	4 339 664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н730У	—	—	351 046,07	4 339 656,88			
н731У	—	—	351 045,64	4 339 655,89			
н732У	—	—	351 042,59	4 339 648,75			
н733У	—	—	351 043,37	4 339 648,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	351 069,96	4 339 637,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:4 :

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
н723У	н722У	46,83	—	согласовано
н722У	657	13,81		
657	н728У	32,96		
н728У	394	6,23		
394	н729У	34,21		
н729У	н730У	18,20		
н730У	н731У	1,08		
н731У	н732У	7,76		
н732У	н733У	0,84		
н733У	н723У	28,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:4 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 114 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2057}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:5 :

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
н237У	—	—	351 499,47	4 339 219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	351 512,69	4 339 234,09	351 512,69	4 339 234,09			
729	351 494,77	4 339 249,81	—	—			
8	351 480,79	4 339 234,01	—	—			
326	351 498,60	4 339 218,39	—	—			
н238У	—	—	351 494,72	4 339 249,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	351 493,55	4 339 250,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н240У	—	—	351 480,49	4 339 236,01			
н241У	—	—	351 481,66	4 339 234,99			
н237У	—	—	351 499,47	4 339 219,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:5 :

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
н237У	728	19,79	—	согласовано
728	н238У	23,84		
н238У	н239У	1,55		
н239У	н240У	19,72		
н240У	н241У	1,55		
н241У	н237У	23,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:5 :

№ 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 <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:6 :

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
728	351 512,69	4 339 234,09	351 512,69	4 339 234,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	351 533,82	4 339 256,87	351 533,82	4 339 256,87			
829	351 534,22	4 339 257,35	351 534,22	4 339 257,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
323	351 535,38	4 339 258,75	351 535,38	4 339 258,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	351 527,10	4 339 262,14	—	—		—	
н242У	—	—	351 534,34	4 339 259,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
823	351 521,82	4 339 264,29	351 521,82	4 339 264,29			
824	351 518,28	4 339 268,09	351 518,28	4 339 268,09			
825	351 517,35	4 339 267,12	351 517,35	4 339 267,12			
826	351 513,50	4 339 270,83	351 513,50	4 339 270,83			
827	351 503,24	4 339 255,17	—	—	—		
н243У	—	—	351 503,47	4 339 255,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
828	351 501,96	4 339 257,88	351 501,96	4 339 257,88			
729	351 494,77	4 339 249,81	—	—	—		
н238У	—	—	351 494,72	4 339 249,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
728	351 512,69	4 339 234,09	351 512,69	4 339 234,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:6 :

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
728	324	31,07	—	согласовано
324	829	0,62		
829	323	1,82		
323	н242У	1,13		
н242У	823	13,52		
823	824	5,19		
824	825	1,34		

1	2	3	4	5
825	826	5,35	—	согласовано
826	н243У	18,55		
н243У	828	3,05		
828	н238У	10,88		
н238У	728	23,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:6 :

№ 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 <sup>2</sup>	700 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:6 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:10</b>		:
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	—	—	351 220,03	4 339 755,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2069У	—	—	351 230,36	4 339 773,33			
н2068У	—	—	351 203,73	4 339 790,84			
н2067У	—	—	351 182,10	4 339 805,07			
87	351 175,30	4 339 793,87	351 175,30	4 339 793,87			
88	351 170,99	4 339 796,40	351 170,99	4 339 796,40			
89	351 166,83	4 339 789,60	351 166,83	4 339 789,60			
84	351 193,29	4 339 772,45	351 193,29	4 339 772,45			
85	351 217,36	4 339 814,84	—	—			
86	351 195,88	4 339 827,76	—	—			
521	—	—	351 220,03	4 339 755,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:10</b>		:
---	--	--	--	--	-------------------------	--	---

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	н2069У	20,96	—	согласовано
н2069У	н2068У	31,87		
н2068У	н2067У	25,89		
н2067У	87	13,10		
87	88	5,00		
88	89	7,97		
89	84	31,53		
84	521	31,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:10 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 266 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1285}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:14 :  
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
н92У	—	—	351 643,51	4 339 094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93У	—	—	351 663,38	4 339 118,68			
н94У	—	—	351 662,90	4 339 127,88			
н95У	—	—	351 652,86	4 339 135,56			
н82У	—	—	351 650,86	4 339 132,44			
н81У	—	—	351 646,71	4 339 125,99			
н91У	—	—	351 634,97	4 339 114,87			
н90У	—	—	351 629,65	4 339 108,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	351 628,16	4 339 107,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	351 645,59	4 339 094,50	—	—			
161	351 663,72	4 339 117,33	—	—			
162	351 662,39	4 339 126,80	—	—			
163	351 652,10	4 339 134,44	—	—			
93	351 636,54	4 339 115,56	—	—			
92	351 631,40	4 339 109,18	—	—			
91	351 629,28	4 339 106,63	—	—			
н92У	—	—	351 643,51	4 339 094,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

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

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
н92У	н93У	31,51	—	согласовано
н93У	н94У	9,21		
н94У	н95У	12,64		
н95У	н82У	3,71		
н82У	н81У	7,67		
н81У	н91У	16,17		
н91У	н90У	7,94		
н90У	н89У	2,41		
н89У	н92У	20,03		

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

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	351 354,12	4 339 538,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н461У	—	—	351 375,54	4 339 572,36			
н462У	—	—	351 380,11	4 339 580,14			
159	—	—	351 363,82	4 339 586,24			
158	—	—	351 361,44	4 339 580,98			
157	—	—	351 360,96	4 339 580,41			
156	—	—	351 355,98	4 339 572,76			
155	—	—	351 350,72	4 339 565,49			
154	—	—	351 346,54	4 339 559,41			
153	—	—	351 342,30	4 339 553,52			
152	—	—	351 338,08	4 339 547,68			
151	—	—	351 332,40	4 339 539,36			
н463У	—	—	351 320,26	4 339 522,32			
201	351 338,95	4 339 516,41	351 338,95	4 339 516,41			
202	351 383,25	4 339 579,75	—	—	—	—	
203	351 368,05	4 339 583,81	—	—			
204	351 350,42	4 339 561,57	—	—			
200	351 319,98	4 339 522,36	—	—			
н464У	—	—	351 345,24	4 339 525,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	351 354,12	4 339 538,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:16 :

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
н460У	н461У	39,95	—	согласовано
н461У	н462У	9,02		
н462У	159	17,39		
159	158	5,77		
158	157	0,75		
157	156	9,13		
156	155	8,97		
155	154	7,38		
154	153	7,26		
153	152	7,21		
152	151	10,07		
151	н463У	20,92		
н463У	201	19,60		
201	н464У	10,98		
н464У	н460У	15,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:16 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 358 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1305}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:20 :

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
n192У	—	—	351 619,18	4 339 295,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	351 586,60	4 339 331,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н194У	—	—	351 574,81	4 339 319,97			
н195У	—	—	351 577,55	4 339 317,39			
н196У	—	—	351 574,50	4 339 314,51			
н197У	—	—	351 569,89	4 339 310,54			
н198У	—	—	351 571,50	4 339 308,35			
н199У	—	—	351 565,47	4 339 302,69			
н200У	—	—	351 572,81	4 339 295,07			
н201У	—	—	351 592,23	4 339 278,22			
339	351 616,70	4 339 294,86	—	—			
340	351 584,73	4 339 329,74	—	—			
341	351 572,74	4 339 319,17	—	—			
342	351 576,50	4 339 315,37	—	—			
343	351 574,30	4 339 313,60	—	—			
344	351 569,69	4 339 309,63	—	—			
345	351 571,30	4 339 307,44	—	—			
346	351 565,27	4 339 301,78	—	—			
347	351 572,61	4 339 294,16	—	—			
348	351 590,30	4 339 276,62	—	—			
н192У	—	—	351 619,18	4 339 295,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:20 :

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

1	2	3	4	5
н192У	н193У	48,11	—	согласовано
н193У	н194У	16,31		
н194У	н195У	3,76		
н195У	н196У	4,19		
н196У	н197У	6,08		
н197У	н198У	2,72		
н198У	н199У	8,27		
н199У	н200У	10,58		
н200У	н201У	25,71		
н201У	н192У	32,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:20 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 433 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1385}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:21 :

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	—	—	351 029,74	4 339 664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	351 040,66	4 339 697,33	351 040,66	4 339 697,33			
395	351 042,98	4 339 703,10	351 042,98	4 339 703,10			
396	351 030,29	4 339 709,23	351 030,29	4 339 709,23			
397	351 029,28	4 339 707,48	351 029,28	4 339 707,48			
398	351 024,56	4 339 710,63	351 024,56	4 339 710,63			
399	351 024,96	4 339 711,22	351 024,96	4 339 711,22			
400	351 026,40	4 339 713,65	351 026,40	4 339 713,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
401	351 018,52	4 339 718,54	351 018,52	4 339 718,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	351 014,86	4 339 713,55	351 014,86	4 339 713,55			
403	351 016,55	4 339 712,42	351 016,55	4 339 712,42			
404	351 016,24	4 339 711,96	351 016,24	4 339 711,96			
405	351 011,67	4 339 704,97	351 011,67	4 339 704,97			
406	351 010,94	4 339 705,19	351 010,94	4 339 705,19			
407	351 008,83	4 339 701,03	351 008,83	4 339 701,03			
408	351 008,70	4 339 701,11	351 008,70	4 339 701,11			
409	351 004,95	4 339 694,67	351 004,95	4 339 694,67			
410	351 001,06	4 339 689,21	351 001,06	4 339 689,21			
411	350 992,02	4 339 668,94	350 992,02	4 339 668,94			
392	351 025,57	4 339 652,53	351 025,57	4 339 652,53			
393	351 026,52	4 339 655,35	—	—			
н729У	—	—	351 029,74	4 339 664,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:21 :

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	394	34,21	—	согласовано
394	395	6,22		
395	396	14,09		
396	397	2,02		

1	2	3	4	5
397	398	5,67	—	согласовано
398	399	0,71		
399	400	2,82		
400	401	9,27		
401	402	6,19		
402	403	2,03		
403	404	0,55		
404	405	8,35		
405	406	0,76		
406	407	4,66		
407	408	0,15		
408	409	7,45		
409	410	6,70		
410	411	22,19		
411	392	37,35		
392	н729У	13,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:21 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 790 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1765}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:22 :

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
н101У	—	—	351 633,97	4 339 211,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100У	—	—	351 656,12	4 339 234,42			
н104У	—	—	351 647,46	4 339 242,75			
н105У	—	—	351 624,49	4 339 220,21			
431	351 641,35	4 339 240,21	—	—	—	—	—
432	351 619,45	4 339 216,73	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
433	351 629,35	4 339 208,05	—	—	—	—	—
434	351 650,25	4 339 232,34	—	—			
н101У	—	—	351 633,97	4 339 211,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:22 :

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
н101У	н100У	32,05	—	согласовано
н100У	н104У	12,02		
н104У	н105У	32,18		
н105У	н101У	13,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:22 :

№ 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 <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{402}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:24 :

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
н57У	—	—	351 563,33	4 339 201,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58У	—	—	351 576,45	4 339 215,36			
н59У	—	—	351 559,96	4 339 234,00			
н60У	—	—	351 546,59	4 339 221,07			
н61У	—	—	351 545,10	4 339 219,62			
н62У	—	—	351 528,12	4 339 201,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	351 546,90	4 339 185,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64У	—	—	351 556,29	4 339 194,81			
470	351 559,21	4 339 235,04	—	—	—	—	
471	351 545,89	4 339 220,15	—	—			
472	351 544,50	4 339 218,60	—	—			
473	351 531,50	4 339 203,38	—	—			
474	351 551,53	4 339 188,24	—	—			
35	351 565,23	4 339 199,97	—	—			
476	351 562,72	4 339 202,35	—	—			
477	351 572,11	4 339 212,35	—	—			
478	351 572,69	4 339 211,80	—	—			
479	351 576,34	4 339 215,71	—	—			
н57У	—	—	351 563,33	4 339 201,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:24 :

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
н57У	н58У	18,95	—	согласовано
н58У	н59У	24,89		
н59У	н60У	18,60		
н60У	н61У	2,08		
н61У	н62У	24,87		
н62У	н63У	24,74		
н63У	н64У	13,33		
н64У	н57У	9,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:24 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 102 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1002}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:24</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:25 :  
 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
н65У	—	—	351 602,20	4 339 243,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66У	—	—	351 588,83	4 339 261,46			
н67У	—	—	351 586,89	4 339 264,08			
н68У	—	—	351 557,84	4 339 236,40			
н59У	—	—	351 559,96	4 339 234,00			
н58У	—	—	351 576,45	4 339 215,36			
479	351 576,34	4 339 215,71	—	—	—	—	—
480	351 602,20	4 339 243,41	—	—			
481	351 585,10	4 339 263,50	—	—			
470	351 559,21	4 339 235,04	—	—			
н65У	—	—	351 602,20	4 339 243,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:25 :

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
н65У	н66У	22,47	—	согласовано
н66У	н67У	3,26		

1	2	3	4	5
н67У	н68У	40,13	—	согласовано
н68У	н59У	3,20		
н59У	н58У	24,89		
н58У	н65У	38,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:25 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 044 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1002}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:25 :

1.	—
----	---

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

70:14:0313003:26

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
н717У	—	—	351 121,97	4 339 614,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н718У	—	—	351 140,59	4 339 641,68			
н719У	—	—	351 142,33	4 339 649,07			
н720У	—	—	351 110,33	4 339 667,70			
н721У	—	—	351 094,70	4 339 676,39			
н722У	—	—	351 084,72	4 339 681,96			
н723У	—	—	351 069,96	4 339 637,52			
н724У	—	—	351 066,48	4 339 628,53			
н725У	—	—	351 067,70	4 339 624,82			
н726У	—	—	351 065,07	4 339 619,40			
н727У	—	—	351 099,57	4 339 605,72			
482	351 099,90	4 339 607,25	—	—			
10	351 119,28	4 339 616,70	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
484	351 142,78	4 339 649,72	—	—	—	—	—
485	351 095,44	4 339 679,88	—	—			
486	351 084,34	4 339 684,33	—	—			
487	351 068,05	4 339 639,21	—	—			
488	351 064,13	4 339 628,37	—	—			
489	351 065,10	4 339 626,05	—	—			
490	351 063,98	4 339 622,93	—	—			
н717У	—	—	351 121,97	4 339 614,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:26 :

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
н717У	н718У	32,75	—	согласовано
н718У	н719У	7,59		
н719У	н720У	37,03		
н720У	н721У	17,88		
н721У	н722У	11,43		
н722У	н723У	46,83		
н723У	н724У	9,64		
н724У	н725У	3,91		
н725У	н726У	6,02		
н726У	н727У	37,11		
н727У	н717У	24,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:26 :

№ 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
н544У	—	—	351 207,58	4 339 662,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н545У	—	—	351 231,97	4 339 699,08			
н546У	—	—	351 212,86	4 339 712,34			
н547У	—	—	351 191,93	4 339 677,90			
н548У	—	—	351 190,71	4 339 678,60			
н549У	—	—	351 189,66	4 339 679,21			
н550У	—	—	351 176,88	4 339 686,59			
н551У	—	—	351 168,31	4 339 673,64			
н552У	—	—	351 165,65	4 339 669,00			
н553У	—	—	351 163,07	4 339 664,87			
н554У	—	—	351 181,53	4 339 653,26			
н555У	—	—	351 180,13	4 339 650,85			
н556У	—	—	351 178,99	4 339 648,69			
н557У	—	—	351 184,42	4 339 645,21			
н558У	—	—	351 192,77	4 339 640,36			
491	351 234,56	4 339 697,33	—	—	—	—	—
492	351 214,06	4 339 709,14	—	—			
493	351 192,53	4 339 675,10	—	—			
494	351 180,97	4 339 681,80	—	—			
495	351 172,12	4 339 666,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	351 183,16	4 339 660,25	—	—	—	—	—
497	351 177,90	4 339 652,06	—	—			
498	351 185,81	4 339 647,34	—	—			
499	351 182,77	4 339 642,67	—	—			
500	351 194,96	4 339 635,70	—	—			
501	351 197,93	4 339 639,41	—	—			
н544У	—	—	351 207,58	4 339 662,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:27 :

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
н544У	н545У	44,30	—	согласовано
н545У	н546У	23,26		
н546У	н547У	40,30		
н547У	н548У	1,41		
н548У	н549У	1,21		
н549У	н550У	14,76		
н550У	н551У	15,53		
н551У	н552У	5,35		
н552У	н553У	4,87		
н553У	н554У	21,81		
н554У	н555У	2,79		
н555У	н556У	2,44		
н556У	н557У	6,45		
н557У	н558У	9,66		
н558У	н544У	26,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:27 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 001 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:27</b> :
1.	—	—



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

70:14:0313003:28

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
н224У	—	—	351 707,83	4 339 328,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225У	—	—	351 729,26	4 339 349,54			
н183У	—	—	351 715,05	4 339 364,87			
222	—	—	351 708,79	4 339 371,33			
221	—	—	351 704,82	4 339 377,49			
н187У	—	—	351 696,48	4 339 371,13			
н186У	—	—	351 683,02	4 339 385,98			
н226У	—	—	351 657,84	4 339 365,63			
н227У	—	—	351 676,37	4 339 343,14			
н228У	—	—	351 685,99	4 339 351,81			
н229У	—	—	351 702,70	4 339 333,91			
502	351 711,05	4 339 329,79	—	—	—	—	
503	351 723,63	4 339 344,06	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
504	351 724,48	4 339 349,03	—	—	—	—	—
505	351 723,63	4 339 352,78	—	—			
220	351 700,82	4 339 375,99	—	—			
219	351 693,45	4 339 373,94	—	—			
5	351 680,88	4 339 389,68	—	—			
4	351 655,30	4 339 369,35	—	—			
508	351 662,93	4 339 360,03	—	—			
509	351 666,95	4 339 352,20	—	—			
510	351 669,19	4 339 349,07	—	—			
511	351 671,33	4 339 350,72	—	—			
512	351 672,94	4 339 348,12	—	—			
513	351 680,83	4 339 354,90	—	—			
514	351 684,30	4 339 350,03	—	—			
н224У	—	—	351 707,83	4 339 328,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:28 :

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
н224У	н225У	30,10	—	согласовано
н225У	н183У	20,90		
н183У	222	9,00		
222	221	7,33		
221	н187У	10,49		
н187У	н186У	20,04		
н186У	н226У	32,38		
н226У	н227У	29,14		
н227У	н228У	12,95		
н228У	н229У	24,49		
н229У	н224У	7,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:28 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 945 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1945}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:28</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313003:32		
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
144	—	—	351 356,49	4 339 385,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	—	—	351 377,85	4 339 420,60			
644	—	—	351 378,62	4 339 421,86			
645	—	—	351 355,06	4 339 437,16			
647	—	—	351 343,16	4 339 420,66			
н454У	—	—	351 333,69	4 339 425,31			
575	351 314,89	4 339 389,87	351 314,89	4 339 389,87			
570	351 348,92	4 339 371,68	351 348,92	4 339 371,68			
571	351 376,23	4 339 421,82	—	—			
572	351 351,67	4 339 434,91	—	—			
573	351 341,71	4 339 418,22	—	—			
574	351 331,65	4 339 421,71	—	—			
144	—	—	351 356,49	4 339 385,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:32 :

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
144	143	41,18	—	согласовано
143	644	1,48		
644	645	28,09		
645	647	20,34		
647	н454У	10,55		
н454У	575	40,12		
575	570	38,59		
570	144	15,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:32 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 136 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2002}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:33 :

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
н71У	—	—	351 580,87	4 339 153,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70У	—	—	351 597,29	4 339 171,88			
н106У	—	—	351 574,48	4 339 193,91			
588	351 572,94	4 339 195,51	351 572,94	4 339 195,51			
н107У	—	—	351 572,58	4 339 195,16			
589	351 563,35	4 339 186,29	351 563,35	4 339 186,29			
н108У	—	—	351 564,52	4 339 185,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
590	351 564,53	4 339 185,02	351 564,53	4 339 185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	351 555,77	4 339 175,93	—	—		—	
5	351 577,66	4 339 152,75	—	—		—	
568	351 596,45	4 339 171,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н109У	—	—	351 556,02	4 339 176,19		—	
н71У	—	—	351 580,87	4 339 153,48		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:33 :

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
н71У	н70У	24,66	—	согласовано
н70У	н106У	31,71		
н106У	588	2,22		
588	н107У	0,50		
н107У	589	12,80		
589	н108У	1,72		
н108У	590	0,01		
590	н109У	12,26		
н109У	н71У	33,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:33 :

№ 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 <sup>2</sup>	853 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{861}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:37 :

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
н550У	—	—	351 176,88	4 339 686,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	351 198,73	4 339 722,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н563У	—	—	351 212,06	4 339 744,57			
791	—	—	351 189,87	4 339 759,33			
790	—	—	351 177,22	4 339 738,80			
789	—	—	351 154,43	4 339 701,79			
788	—	—	351 152,70	4 339 702,54			
787	—	—	351 135,55	4 339 672,31			
н564У	—	—	351 159,87	4 339 659,73			
н553У	—	—	351 163,07	4 339 664,87			
н552У	—	—	351 165,65	4 339 669,00			
н551У	—	—	351 168,31	4 339 673,64			
495	351 172,12	4 339 666,83	—	—	—	—	
494	351 180,97	4 339 681,80	—	—			
592	351 221,16	4 339 751,06	—	—			
593	351 196,16	4 339 764,65	—	—			
594	351 164,09	4 339 708,62	—	—			
595	351 162,42	4 339 709,56	—	—			
596	351 146,57	4 339 679,82	—	—			
н550У	—	—	351 176,88	4 339 686,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:37 :

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
н550У	н562У	41,74	—	согласовано
н562У	н563У	26,08		
н563У	791	26,65		
791	790	24,11		
790	789	43,46		
789	788	1,89		
788	787	34,76		
787	н564У	27,38		
н564У	н553У	6,05		
н553У	н552У	4,87		
н552У	н551У	5,35		
н551У	н550У	15,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:37 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 763 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2800}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:38 :

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	—	—	350 822,63	4 339 884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н630У	—	—	350 812,93	4 339 890,03			
418	350 849,75	4 339 950,63	350 849,75	4 339 950,63			
170	350 833,08	4 339 961,25	350 833,08	4 339 961,25			
164	350 776,10	4 339 868,60	—	—	—	—	—
620	350 774,88	4 339 866,51	—	—			
н631У	—	—	350 807,31	4 339 917,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н632У	—	—	350 776,62	4 339 868,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	350 775,52	4 339 866,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н634У	—	—	350 796,40	4 339 853,59			
619	350 801,36	4 339 850,62	350 801,36	4 339 850,62			
416	350 819,77	4 339 880,70	—	—	—	—	
417	350 810,53	4 339 886,09	—	—			
н623У	—	—	350 822,63	4 339 884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:38 :

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	11,16	—	согласовано
н630У	418	70,91		
418	170	19,77		
170	н631У	50,39		
н631У	н632У	58,51		
н632У	н633У	2,28		
н633У	н634У	24,36		
н634У	619	5,78		
619	н623У	40,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:38 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 597 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:42 :

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
671	350 726,60	4 339 829,52	350 726,60	4 339 829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
672	350 714,14	4 339 806,19	350 714,14	4 339 806,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н798У	—	—	350 710,72	4 339 798,75			
673	350 701,78	4 339 779,33	350 701,78	4 339 779,33			
674	350 714,85	4 339 772,70	350 714,85	4 339 772,70			
370	350 720,06	4 339 781,91	350 720,06	4 339 781,91			
369	350 745,61	4 339 832,26	350 745,61	4 339 832,26			
368	350 750,33	4 339 843,91	350 750,33	4 339 843,91			
367	350 753,68	4 339 850,49	350 753,68	4 339 850,49			
366	350 753,44	4 339 852,02	350 753,44	4 339 852,02			
365	350 752,57	4 339 852,70	350 752,57	4 339 852,70			
364	350 754,21	4 339 855,81	350 754,21	4 339 855,81			
363	350 758,30	4 339 863,56	350 758,30	4 339 863,56			
667	350 751,73	4 339 866,29	350 751,73	4 339 866,29			
668	350 740,44	4 339 872,35	350 740,44	4 339 872,35			
669	350 725,06	4 339 844,05	350 725,06	4 339 844,05			
670	350 732,12	4 339 839,87	350 732,12	4 339 839,87			
671	350 726,60	4 339 829,52	350 726,60	4 339 829,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:42 :

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
671	672	26,45	—	согласовано
672	н798У	8,19		
н798У	673	21,38		
673	674	14,66		
674	370	10,58		
370	369	56,46		
369	368	12,57		
368	367	7,38		
367	366	1,55		
366	365	1,10		
365	364	3,52		
364	363	8,76		
363	667	7,11		
667	668	12,81		
668	669	32,21		
669	670	8,20		
670	671	11,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:42 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 770 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1770}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:44 :

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
н220У	—	—	351 773,87	4 339 390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	351 772,19	4 339 391,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н215У	—	—	351 748,16	4 339 416,24			
н219У	—	—	351 732,65	4 339 432,03			
н185У	—	—	351 714,18	4 339 414,70			
н184У	—	—	351 738,42	4 339 388,12			
н236У	—	—	351 753,95	4 339 371,09			
25	351 775,74	4 339 388,41	—	—	—	—	
24	351 774,06	4 339 390,12	—	—			
450	351 734,52	4 339 430,36	—	—			
695	351 716,05	4 339 413,03	—	—			
26	351 757,60	4 339 370,74	—	—			
н220У	—	—	351 773,87	4 339 390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:44 :

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
н220У	н223У	2,40	—	согласовано
н223У	н215У	34,28		
н215У	н219У	22,13		
н219У	н185У	25,33		
н185У	н184У	35,97		
н184У	н236У	23,05		
н236У	н220У	27,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:44 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 556 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:44</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:46 :  
 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
н799У	—	—	350 676,20	4 339 730,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	350 701,78	4 339 779,33	350 701,78	4 339 779,33			
672	350 714,14	4 339 806,19	—	—	—	—	
671	350 726,60	4 339 829,52	—	—			
697	350 718,78	4 339 833,51	—	—			
458	350 681,12	4 339 763,98	—	—			
698	350 658,54	4 339 722,29	—	—			
н798У	—	—	350 710,72	4 339 798,75			
н797У	—	—	350 697,33	4 339 805,35			
302	—	—	350 685,85	4 339 786,05			
н782У	—	—	350 679,10	4 339 772,80			
н789У	—	—	350 671,48	4 339 758,22			
н800У	—	—	350 662,04	4 339 739,43			
н801У	—	—	350 663,47	4 339 737,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	350 656,29	4 339 723,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	350 668,74	4 339 716,88	350 668,74	4 339 716,88			
700	350 696,05	4 339 766,03	—	—			
701	350 702,83	4 339 778,80	—	—			
н799У	—	—	350 676,20	4 339 730,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:46 :

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
н799У	673	55,29	—	согласовано
673	н798У	21,38		
н798У	н797У	14,93		
н797У	302	22,46		
302	н782У	14,87		
н782У	н789У	16,45		
н789У	н800У	21,03		
н800У	н801У	2,68		
н801У	н802У	15,49		
н802У	699	14,07		
699	н799У	15,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:46 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 499 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:47 :

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
н594У	—	—	350 904,77	4 339 846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	350 933,94	4 339 890,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н598У	—	—	350 905,74	4 339 907,95			
н599У	—	—	350 898,57	4 339 896,30			
н600У	—	—	350 877,73	4 339 862,45			
н601У	—	—	350 862,02	4 339 837,62			
н602У	—	—	350 854,43	4 339 827,49			
н603У	—	—	350 852,67	4 339 824,67			
н604У	—	—	350 862,96	4 339 818,90			
н605У	—	—	350 867,31	4 339 826,46			
н606У	—	—	350 871,85	4 339 823,78			
н607У	—	—	350 867,41	4 339 816,06			
н597У	—	—	350 879,03	4 339 809,98			
н596У	—	—	350 888,39	4 339 829,75			
н595У	—	—	350 892,80	4 339 828,35			
702	350 879,70	4 339 810,89	—	—	—	—	—
703	350 879,92	4 339 811,24	—	—			
704	350 889,05	4 339 826,19	—	—			
705	350 893,63	4 339 824,97	—	—			
706	350 903,35	4 339 841,41	—	—			
707	350 930,03	4 339 885,08	—	—			
708	350 899,93	4 339 902,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
709	350 873,50	4 339 859,23	—	—	—	—	—
710	350 862,36	4 339 841,46	—	—			
711	350 855,65	4 339 831,06	—	—			
712	350 853,19	4 339 826,69	—	—			
713	350 852,87	4 339 826,20	—	—			
714	350 863,27	4 339 819,74	—	—			
715	350 863,55	4 339 820,20	—	—			
716	350 867,69	4 339 827,11	—	—			
717	350 872,17	4 339 824,33	—	—			
718	350 868,55	4 339 818,11	—	—			
719	350 868,31	4 339 817,70	—	—			
н594У	—	—	350 904,77	4 339 846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:47 :

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
н594У	н593У	52,89	—	согласовано
н593У	н598У	33,04		
н598У	н599У	13,68		
н599У	н600У	39,75		
н600У	н601У	29,38		
н601У	н602У	12,66		
н602У	н603У	3,32		
н603У	н604У	11,80		
н604У	н605У	8,72		
н605У	н606У	5,27		
н606У	н607У	8,91		
н607У	н597У	13,11		
н597У	н596У	21,87		
н596У	н595У	4,63		
н595У	н594У	21,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0313003:47
№ 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 <sup>2</sup>	3 001 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0313003:47
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:48 :  
 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
н80У	—	—	351 730,06	4 339 158,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79У	—	—	351 741,40	4 339 179,20			
н78У	—	—	351 745,04	4 339 184,97			
н110У	—	—	351 701,39	4 339 205,68			
н111У	—	—	351 693,82	4 339 197,90			
н112У	—	—	351 690,62	4 339 194,12			
н113У	—	—	351 711,17	4 339 161,37			
н114У	—	—	351 714,66	4 339 154,41			
425	351 746,14	4 339 184,28	—	—	—	—	
720	351 701,12	4 339 204,82	—	—			
721	351 695,33	4 339 198,00	—	—			
722	351 691,41	4 339 193,43	—	—			
723	351 709,08	4 339 164,93	—	—			
724	351 714,49	4 339 154,01	—	—			
427	351 731,36	4 339 158,59	—	—			
426	351 742,81	4 339 179,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	351 730,06	4 339 158,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:48 :

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
н80У	н79У	23,44	—	согласовано
н79У	н78У	6,82		
н78У	н110У	48,31		
н110У	н111У	10,86		
н111У	н112У	4,95		
н112У	н113У	38,66		
н113У	н114У	7,79		
н114У	н80У	15,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:48 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 488 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1488}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:48 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:49 :

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
н115У	—	—	351 705,07	4 339 152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116У	—	—	351 713,22	4 339 154,01			
н114У	—	—	351 714,66	4 339 154,41			
н113У	—	—	351 711,17	4 339 161,37			
н112У	—	—	351 690,62	4 339 194,12			
н117У	—	—	351 655,79	4 339 157,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	351 657,22	4 339 156,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119У	—	—	351 679,12	4 339 136,70			
724	351 714,49	4 339 154,01	—	—	—	—	
723	351 709,08	4 339 164,93	—	—			
722	351 691,41	4 339 193,43	—	—			
725	351 657,60	4 339 155,27	—	—			
726	351 681,11	4 339 136,31	—	—			
727	351 703,23	4 339 151,08	—	—			
н115У	—	—	351 705,07	4 339 152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:49 :

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
н115У	н116У	8,25	—	согласовано
н116У	н114У	1,49		
н114У	н113У	7,79		
н113У	н112У	38,66		
н112У	н117У	50,71		
н117У	н118У	1,91		
н118У	н119У	29,19		
н119У	н115У	30,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:49 :

№ 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
н518У	—	—	351 253,08	4 339 675,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н517У	—	—	351 258,13	4 339 684,48			
н559У	—	—	351 234,10	4 339 697,59			
н545У	—	—	351 231,97	4 339 699,08			
н544У	—	—	351 207,58	4 339 662,10			
н558У	—	—	351 192,77	4 339 640,36			
н560У	—	—	351 207,00	4 339 632,07			
н561У	—	—	351 240,34	4 339 683,06			
731	351 195,37	4 339 635,34	—	—	—	—	—
732	351 210,35	4 339 627,50	—	—			
733	351 240,82	4 339 680,27	—	—			
132	351 254,03	4 339 673,68	—	—			
131	351 259,40	4 339 684,27	—	—			
491	351 234,56	4 339 697,33	—	—			
501	351 197,93	4 339 639,41	—	—			
н518У	—	—	351 253,08	4 339 675,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:52 :

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
н518У	н517У	10,28	—	согласовано
н517У	н559У	27,37		
н559У	н545У	2,60		
н545У	н544У	44,30		
н544У	н558У	26,31		

1	2	3	4	5
н558У	н560У	16,47	—	согласовано
н560У	н561У	60,92		
н561У	н518У	14,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:52 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 273 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:53 :  
 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
н519У	—	—	351 222,50	4 339 622,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н518У	—	—	351 253,08	4 339 675,53			
н561У	—	—	351 240,34	4 339 683,06			
н560У	—	—	351 207,00	4 339 632,07			
133	351 226,33	4 339 619,37	—	—	—	—	—
132	351 254,03	4 339 673,68	—	—			
733	351 240,82	4 339 680,27	—	—			
732	351 210,35	4 339 627,50	—	—			
н519У	—	—	351 222,50	4 339 622,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:53 :

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
н519У	н518У	60,85	—	согласовано
н518У	н561У	14,80		
н561У	н560У	60,92		
н560У	н519У	18,00		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:53 :

№ 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 <sup>2</sup>	998 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:53 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:54 :  
 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	—	—	351 802,89	4 339 357,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172У	—	—	351 774,33	4 339 374,96			
н158У	—	—	351 735,71	4 339 345,10			
н157У	—	—	351 742,89	4 339 339,42			
н156У	—	—	351 761,18	4 339 324,85			
734	351 800,03	4 339 357,31	—	—	—	—	
737	351 774,76	4 339 375,00	—	—			
736	351 739,24	4 339 342,93	—	—			
735	351 763,19	4 339 321,42	—	—			
н173У	—	—	351 802,89	4 339 357,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:54 :

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	н172У	33,56	—	согласовано
н172У	н158У	48,82		
н158У	н157У	9,16		
н157У	н156У	23,38		

1	2	3	4	5
н156У	н173У	52,86	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:54 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 602 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1545}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:56 :  
 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
н129У	—	—	351 825,74	4 339 065,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130У	—	—	351 846,55	4 339 080,70			
н131У	—	—	351 814,82	4 339 105,28			
н132У	—	—	351 810,81	4 339 108,43			
н133У	—	—	351 792,59	4 339 089,79			
н134У	—	—	351 822,57	4 339 069,02			
22	351 815,49	4 339 056,58	—	—	—	—	—
21	351 844,23	4 339 067,82	—	—			
751	351 826,37	4 339 103,49	—	—			
752	351 802,97	4 339 087,54	—	—			
н129У	—	—	351 825,74	4 339 065,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:56 :

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
н129У	н130У	26,04	—	согласовано
н130У	н131У	40,14	—	

1	2	3	4	5
н131У	н132У	5,10	—	согласовано
н132У	н133У	26,07		
н133У	н134У	36,47		
н134У	н129У	5,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:56 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 075 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1075}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:57 :  
 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
н135У	—	—	351 871,36	4 339 091,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136У	—	—	351 835,90	4 339 119,75			
н131У	—	—	351 814,82	4 339 105,28			
н130У	—	—	351 846,55	4 339 080,70			
н137У	—	—	351 849,56	4 339 076,06			
751	351 826,37	4 339 103,49	—	—			
21	351 844,23	4 339 067,82	—	—	—	—	
762	351 868,21	4 339 083,94	—	—			
763	351 850,01	4 339 117,72	—	—			
н135У	—	—	351 871,36	4 339 091,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:57 :

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
н135У	н136У	45,58	—	согласовано
н136У	н131У	25,57		
н131У	н130У	40,14		
н130У	н137У	5,53		

1	2	3	4	5
н137У	н135У	26,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:57 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 102 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1101}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:58 :  
 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
н138У	—	—	351 885,51	4 339 102,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н139У	—	—	351 892,76	4 339 107,88			
н140У	—	—	351 863,46	4 339 125,84			
н141У	—	—	351 859,05	4 339 128,99			
н142У	—	—	351 854,95	4 339 131,59			
н136У	—	—	351 835,90	4 339 119,75			
н135У	—	—	351 871,36	4 339 091,11			
763	351 850,01	4 339 117,72	—	—	—	—	
762	351 868,21	4 339 083,94	—	—			
780	351 886,32	4 339 096,41	—	—			
781	351 894,74	4 339 110,24	—	—			
782	351 865,49	4 339 128,03	—	—			
н138У	—	—	351 885,51	4 339 102,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:58 :

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
н138У	н139У	9,33	—	согласовано
н139У	н140У	34,37		
н140У	н141У	5,42		
н141У	н142У	4,85		
н142У	н136У	22,43		
н136У	н135У	45,58		
н135У	н138У	17,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:58 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 048 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1048}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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			—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:58</b>			:
1.	—			—				:
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:59</b>			:
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	
н143У	—	—	351 899,23	4 339 116,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н144У	—	—	351 905,21	4 339 126,95				
н145У	—	—	351 903,22	4 339 137,13				
н146У	—	—	351 900,24	4 339 137,96				
н147У	—	—	351 874,89	4 339 146,74				
н148У	—	—	351 868,71	4 339 149,00				
н141У	—	—	351 859,05	4 339 128,99				
н140У	—	—	351 863,46	4 339 125,84				
н139У	—	—	351 892,76	4 339 107,88				
н149У	—	—	351 893,41	4 339 107,37				

1	2	3	4	5	6	7	8
792	351 896,76	4 339 109,01	—	—			
15	351 901,14	4 339 117,05	—	—			
14	351 905,84	4 339 131,74	—	—			
795	351 904,23	4 339 137,88	—	—			
796	351 901,25	4 339 138,71	—	—			
797	351 875,43	4 339 146,73	—	—			
798	351 869,31	4 339 148,35	—	—			
799	351 860,64	4 339 130,59	—	—			
782	351 865,49	4 339 128,03	—	—			
781	351 894,74	4 339 110,24	—	—			
н143У	—	—	351 899,23	4 339 116,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:59 :

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	11,75	—	согласовано
н144У	н145У	10,37		
н145У	н146У	3,09		
н146У	н147У	26,83		
н147У	н148У	6,58		
н148У	н141У	22,22		
н141У	н140У	5,42		
н140У	н139У	34,37		
н139У	н149У	0,83		
н149У	н143У	11,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:59 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 101 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1013}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:59</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313003:60		
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
н145У	—	—	351 903,22	4 339 137,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н178У	—	—	351 911,55	4 339 167,00			
н179У	—	—	351 870,59	4 339 169,06			
н180У	—	—	351 865,38	4 339 150,06			
н148У	—	—	351 868,71	4 339 149,00			
н147У	—	—	351 874,89	4 339 146,74			
н146У	—	—	351 900,24	4 339 137,96			
795	351 904,23	4 339 137,88	—	—	—	—	
830	351 912,58	4 339 170,02	—	—			
831	351 874,21	4 339 169,99	—	—			
798	351 869,31	4 339 148,35	—	—			
797	351 875,43	4 339 146,73	—	—			
796	351 901,25	4 339 138,71	—	—			
н145У	—	—	351 903,22	4 339 137,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:60 :

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
н145У	н178У	31,01	—	согласовано
н178У	н179У	41,01		
н179У	н180У	19,70		
н180У	н148У	3,49		
н148У	н147У	6,58		
н147У	н146У	26,83		
н146У	н145У	3,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:60 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 017 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1017}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:61 :

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
н150У	—	—	351 912,45	4 339 170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151У	—	—	351 912,97	4 339 199,77			
н152У	—	—	351 862,46	4 339 200,53			
н153У	—	—	351 862,93	4 339 170,10			
н154У	—	—	351 874,31	4 339 170,13			
830	351 912,58	4 339 170,02	—	—	—	—	
835	351 913,10	4 339 199,57	—	—			
834	351 862,59	4 339 200,33	—	—			
833	351 862,59	4 339 169,98	—	—			
н150У	—	—	351 912,45	4 339 170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:61 :

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
н150У	н151У	29,55	—	согласовано
н151У	н152У	50,52		
н152У	н153У	30,43		
н153У	н154У	11,38		
н154У	н150У	38,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:61 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:62 :

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
н151У	—	—	351 912,97	4 339 199,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120У	—	—	351 913,69	4 339 229,52			
н124У	—	—	351 895,42	4 339 229,69			
н123У	—	—	351 895,42	4 339 229,70			
н155У	—	—	351 862,92	4 339 230,03			
н152У	—	—	351 862,46	4 339 200,53			
835	351 913,10	4 339 199,57	—	—	—	—	—
607	351 913,82	4 339 229,32	—	—			
836	351 863,08	4 339 229,80	—	—			
834	351 862,59	4 339 200,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	351 912,97	4 339 199,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:62 :

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
н151У	н120У	29,76	—	согласовано
н120У	н124У	18,27		
н124У	н123У	0,01		
н123У	н155У	32,50		
н155У	н152У	29,50		
н152У	н151У	50,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:62 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 500 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:64 :

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
н245У	—	—	351 567,92	4 339 255,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н246У	—	—	351 587,19	4 339 273,57			
н247У	—	—	351 561,57	4 339 302,19			
н248У	—	—	351 556,35	4 339 307,49			
н249У	—	—	351 540,17	4 339 316,93			
н250У	—	—	351 531,51	4 339 310,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	351 518,77	4 339 307,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н252У	—	—	351 512,47	4 339 306,93			
н253У	—	—	351 541,86	4 339 275,19			
н254У	—	—	351 545,39	4 339 279,34			
837	351 511,34	4 339 306,72	—	—	—	—	
838	351 540,73	4 339 274,98	—	—			
839	351 544,26	4 339 279,13	—	—			
840	351 566,79	4 339 255,20	—	—			
841	351 586,06	4 339 273,36	—	—			
842	351 560,44	4 339 301,98	—	—			
843	351 555,22	4 339 307,28	—	—			
844	351 539,04	4 339 316,72	—	—			
845	351 530,38	4 339 310,63	—	—			
846	351 517,64	4 339 306,97	—	—			
н245У	—	—	351 567,92	4 339 255,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:64 :

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
н245У	н246У	26,48	—	согласовано
н246У	н247У	38,41		
н247У	н248У	7,44		
н248У	н249У	18,73		
н249У	н250У	10,59		
н250У	н251У	13,26		
н251У	н252У	6,30		
н252У	н253У	43,26		
н253У	н254У	5,45		
н254У	н245У	32,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0313003:64
№ 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 <sup>2</sup>	1 954 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1953}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0313003:64
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:100 :  
 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
н81У	—	—	351 646,71	4 339 125,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82У	—	—	351 650,86	4 339 132,44			
н83У	—	—	351 647,62	4 339 134,69			
н84У	—	—	351 658,40	4 339 143,19			
н85У	—	—	351 650,02	4 339 150,16			
н86У	—	—	351 649,20	4 339 149,15			
н87У	—	—	351 648,04	4 339 150,10			
н88У	—	—	351 641,65	4 339 141,96			
н46У	—	—	351 637,02	4 339 146,00			
н56У	—	—	351 621,25	4 339 130,27			
н55У	—	—	351 613,30	4 339 120,75			
н89У	—	—	351 628,16	4 339 107,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	351 629,65	4 339 108,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91У	—	—	351 634,97	4 339 114,87			
90	351 613,58	4 339 121,07	—	—	—	—	
91	351 629,28	4 339 106,63	—	—			
92	351 631,40	4 339 109,18	—	—			
93	351 636,54	4 339 115,56	—	—			
94	351 650,83	4 339 132,89	—	—			
95	351 646,75	4 339 135,62	—	—			
96	351 659,85	4 339 142,73	—	—			
97	351 650,30	4 339 150,48	—	—			
98	351 649,48	4 339 149,47	—	—			
99	351 648,32	4 339 150,42	—	—			
100	351 641,32	4 339 141,80	—	—			
101	351 636,68	4 339 145,85	—	—			
102	351 621,53	4 339 130,59	—	—			
н81У	—	—	351 646,71	4 339 125,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:100 :

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
н81У	н82У	7,67	—	согласовано
н82У	н83У	3,94		
н83У	н84У	13,73		
н84У	н85У	10,90		
н85У	н86У	1,30		
н86У	н87У	1,50		
н87У	н88У	10,35		
н88У	н46У	6,14		
н46У	н56У	22,27		
н56У	н55У	12,40		
н55У	н89У	20,18		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	2,41	—	согласовано
н90У	н91У	7,94		
н91У	н81У	16,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:100 :

№ 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 <sup>2</sup>	837 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{837}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:100 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:105 :  
 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	—	—	351 199,07	4 339 498,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н676У	—	—	351 206,53	4 339 514,58			
н677У	—	—	351 210,69	4 339 523,31			
н678У	—	—	351 207,94	4 339 524,79			
н679У	—	—	351 212,49	4 339 537,57			
н680У	—	—	351 207,33	4 339 546,81			
105	351 208,80	4 339 549,85	351 208,80	4 339 549,85	—	—	
106	351 185,87	4 339 559,51	—	—			
107	351 183,86	4 339 552,42	—	—			
108	351 180,65	4 339 541,11	—	—			
109	351 182,76	4 339 540,60	—	—			
н681У	—	—	351 199,82	4 339 553,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н682У	—	—	351 185,29	4 339 558,66			
н683У	—	—	351 182,54	4 339 553,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	351 180,39	4 339 549,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н685У	—	—	351 183,62	4 339 547,04			
н686У	—	—	351 179,84	4 339 535,80			
110	351 159,88	4 339 480,59	351 159,88	4 339 480,59			
111	351 187,91	4 339 469,73	—	—	—	—	—
103	351 214,60	4 339 538,26	—	—			
104	351 208,02	4 339 547,22	—	—			
н687У	—	—	351 186,48	4 339 470,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н675У	—	—	351 199,07	4 339 498,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:105 :

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
н675У	н676У	18,04	—	согласовано
н676У	н677У	9,67		
н677У	н678У	3,12		
н678У	н679У	13,57		
н679У	н680У	10,58		
н680У	105	3,38		
105	н681У	9,74		
н681У	н682У	15,38		
н682У	н683У	6,07		
н683У	н684У	4,76		
н684У	н685У	3,78		
н685У	н686У	11,86		
н686У	110	58,71		
110	н687У	28,48		
н687У	н675У	30,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:105 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 503 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:119 :  
 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
н650У	—	—	350 818,20	4 339 753,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н651У	—	—	350 831,42	4 339 781,02			
н652У	—	—	350 832,74	4 339 784,60			
115	350 835,47	4 339 790,30	350 835,47	4 339 790,30			
116	350 838,62	4 339 796,45	350 838,62	4 339 796,45			
117	350 845,05	4 339 807,72	350 845,05	4 339 807,72			
118	350 847,63	4 339 812,46	350 847,63	4 339 812,46			
119	350 837,44	4 339 817,70	—	—	—	—	—
38	350 824,08	4 339 826,22	—	—	—	—	—
н653У	—	—	350 837,21	4 339 818,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н654У	—	—	350 823,22	4 339 826,70			
н655У	—	—	350 819,98	4 339 824,83			
121	350 819,18	4 339 824,37	350 819,18	4 339 824,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	
122	350 813,15	4 339 816,34	350 813,15	4 339 816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
123	350 802,61	4 339 800,35	—	—		—		—
124	350 785,75	4 339 771,69	—	—				
н656У	—	—	350 802,45	4 339 800,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н657У	—	—	350 794,24	4 339 786,87				
125	350 778,48	4 339 757,53	350 778,48	4 339 757,53				
112	350 815,37	4 339 744,00	—	—				
113	350 831,52	4 339 781,00	—	—				
114	350 834,73	4 339 787,73	—	—	—	—		
н658У	—	—	350 813,08	4 339 743,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н650У	—	—	350 818,20	4 339 753,62				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:119 :

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
н650У	н651У	30,42	—	согласовано
н651У	н652У	3,82		
н652У	115	6,32		
115	116	6,91		
116	117	12,98		
117	118	5,40		
118	н653У	11,84		
н653У	н654У	16,43		
н654У	н655У	3,74		
н655У	121	0,92		
121	122	10,04		
122	н656У	19,27		
н656У	н657У	15,75		

1	2	3	4	5
н657У	125	33,30	—	согласовано
125	н658У	37,52		
н658У	н650У	11,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:119 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 752 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2750}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:124 :  
 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
н513У	—	—	351 270,20	4 339 636,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н514У	—	—	351 295,04	4 339 679,85			
н515У	—	—	351 307,42	4 339 701,69			
н516У	—	—	351 276,77	4 339 719,21			
586	—	—	351 275,51	4 339 716,82			
н517У	—	—	351 258,13	4 339 684,48			
н518У	—	—	351 253,08	4 339 675,53			
н519У	—	—	351 222,50	4 339 622,92			
н520У	—	—	351 240,42	4 339 612,21			
н521У	—	—	351 244,86	4 339 620,88			
н522У	—	—	351 249,78	4 339 618,12			
н523У	—	—	351 245,40	4 339 609,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	351 252,90	4 339 604,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н525У	—	—	351 258,01	4 339 615,13			
н526У	—	—	351 260,95	4 339 613,52			
н527У	—	—	351 265,41	4 339 621,65			
н528У	—	—	351 262,84	4 339 623,21			
н529У	—	—	351 265,80	4 339 629,35			
128	351 262,48	4 339 612,71	—	—	—	—	—
129	351 306,72	4 339 704,69	—	—			
130	351 277,65	4 339 721,14	—	—			
131	351 259,40	4 339 684,27	—	—			
132	351 254,03	4 339 673,68	—	—			
133	351 226,33	4 339 619,37	—	—			
134	351 244,97	4 339 609,52	—	—			
135	351 249,36	4 339 618,55	—	—			
136	351 254,89	4 339 615,67	—	—			
137	351 250,42	4 339 605,77	—	—			
138	351 254,79	4 339 603,78	—	—			
139	351 259,43	4 339 614,32	—	—			
н513У	—	—	351 270,20	4 339 636,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:124 :

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
н513У	н514У	50,14	—	согласовано
н514У	н515У	25,10		
н515У	н516У	35,30		
н516У	586	2,70		



1	2	3	4	5
586	н517У	36,71	—	согласовано
н517У	н518У	10,28		
н518У	н519У	60,85		
н519У	н520У	20,88		
н520У	н521У	9,74		
н521У	н522У	5,64		
н522У	н523У	10,08		
н523У	н524У	8,70		
н524У	н525У	11,67		
н525У	н526У	3,35		
н526У	н527У	9,27		
н527У	н528У	3,01		
н528У	н529У	6,82		
н529У	н513У	8,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:124 :

№ 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 <sup>2</sup>	3 815 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3808}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:131 :

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
н742У	—	—	350 898,71	4 339 748,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н743У	—	—	350 910,72	4 339 777,43			
н741У	—	—	350 884,39	4 339 791,00			
148	350 883,20	4 339 788,33	350 883,20	4 339 788,33			
149	350 877,52	4 339 777,66	350 877,52	4 339 777,66			
150	350 862,41	4 339 730,74	—	—	—	—	—
145	350 884,00	4 339 719,23	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
146	350 887,30	4 339 725,88	—	—	—	—	—
147	350 910,51	4 339 775,75	—	—			
н740У	—	—	350 863,69	4 339 734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н744У	—	—	350 887,19	4 339 722,16			
н745У	—	—	350 887,66	4 339 723,20			
н742У	—	—	350 898,71	4 339 748,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:131 :

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
н742У	н743У	31,12	—	согласовано
н743У	н741У	29,62		
н741У	148	2,92		
148	149	12,09		
149	н740У	45,10		
н740У	н744У	26,65		
н744У	н745У	1,14		
н745У	н742У	27,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:131 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 739 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1737}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:147 :  
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
н631У	—	—	350 807,31	4 339 917,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
170	350 833,08	4 339 961,25	350 833,08	4 339 961,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	350 839,80	4 339 981,30	—	—		—	
н635У	—	—	350 838,75	4 339 978,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
168	350 814,74	4 339 983,86	350 814,74	4 339 983,86			
167	350 798,93	4 339 969,46	350 798,93	4 339 969,46			
166	350 767,70	4 339 912,71	350 767,70	4 339 912,71			
165	350 749,33	4 339 881,72	350 749,33	4 339 881,72			
164	350 776,10	4 339 868,60	—	—	—		
н632У	—	—	350 776,62	4 339 868,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н631У	—	—	350 807,31	4 339 917,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:147 :

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
н631У	170	50,39	—	согласовано
170	н635У	17,85		
н635У	168	24,67		
168	167	21,38		
167	166	64,78		
166	165	36,03		
165	н632У	30,49		
н632У	н631У	58,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:147 :

№ 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 <sup>2</sup>	3 871 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3871}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:147</b> :
1.	—	—

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

70:14:0313003:149

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
171	351 256,51	4 339 482,34	351 256,51	4 339 482,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	351 258,70	4 339 528,20	—	—			
31	351 254,15	4 339 535,79	—	—			
н664У	—	—	351 258,23	4 339 524,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н665У	—	—	351 256,84	4 339 532,91			
н666У	—	—	351 252,99	4 339 535,70			
174	351 249,61	4 339 537,37	351 249,61	4 339 537,37			
175	351 240,52	4 339 540,91	—	—			
176	351 238,21	4 339 535,21	—	—			
177	351 236,79	4 339 527,89	—	—			
178	351 232,90	4 339 519,91	—	—			
179	351 235,71	4 339 518,39	—	—			
180	351 242,63	4 339 514,62	—	—			
н667У	—	—	351 238,96	4 339 541,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н668У	—	—	351 236,87	4 339 535,00			
н669У	—	—	351 235,31	4 339 527,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	351 231,78	4 339 519,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н671У	—	—	351 242,28	4 339 514,55			
181	351 231,44	4 339 492,17	351 231,44	4 339 492,17			
182	351 217,67	4 339 463,23	—	—	—	—	
183	351 231,13	4 339 455,33	—	—			
184	351 233,01	4 339 457,43	—	—			
н672У	—	—	351 218,22	4 339 464,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н673У	—	—	351 231,88	4 339 456,69			
н674У	—	—	351 233,65	4 339 458,90			
185	351 240,47	4 339 474,87	351 240,47	4 339 474,87			
186	351 248,52	4 339 480,72	351 248,52	4 339 480,72			
171	351 256,51	4 339 482,34	351 256,51	4 339 482,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:149 :

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
171	н664У	41,72	—	согласовано
н664У	н665У	9,00		
н665У	н666У	4,75		
н666У	174	3,77		
174	н667У	11,27		
н667У	н668У	6,42		
н668У	н669У	7,77		
н669У	н670У	8,67		
н670У	н671У	11,60		



1	2	3	4	5
н671У	181	24,87	—	согласовано
181	н672У	30,77		
н672У	н673У	15,68		
н673У	н674У	2,83		
н674У	185	17,37		
185	186	9,95		
186	171	8,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:149 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 655 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1654}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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			—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:149			:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:155			:
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	
н156У	—	—	351 761,18	4 339 324,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н157У	—	—	351 742,89	4 339 339,42				
н158У	—	—	351 735,71	4 339 345,10				
н159У	—	—	351 685,62	4 339 295,01				
н160У	—	—	351 701,72	4 339 277,15				
187	351 759,69	4 339 324,05	—	—				
14	351 734,73	4 339 346,97	—	—				
13	351 683,97	4 339 298,18	—	—				
190	351 702,41	4 339 281,30	—	—				
н156У	—	—	351 761,18	4 339 324,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:155			:
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
н156У	н157У	23,38	—	согласовано
н157У	н158У	9,16		
н158У	н159У	70,84		
н159У	н160У	24,05		
н160У	н156У	76,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:155 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 060 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2060}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:155 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:159		
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
н161У	—	—	351 853,62	4 339 326,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162У	—	—	351 866,95	4 339 358,35			
н163У	—	—	351 868,64	4 339 362,09			
н164У	—	—	351 869,93	4 339 365,65			
н165У	—	—	351 835,75	4 339 389,34			
н166У	—	—	351 830,97	4 339 381,72			
н167У	—	—	351 828,89	4 339 378,08			
н168У	—	—	351 824,31	4 339 370,46			
н169У	—	—	351 812,78	4 339 351,22			
191	351 849,01	4 339 323,50	—	—	—	—	
192	351 864,20	4 339 354,52	—	—			
193	351 866,10	4 339 358,15	—	—			
194	351 867,60	4 339 361,63	—	—			
195	351 834,88	4 339 387,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	351 829,66	4 339 379,97	—	—	—	—	—
197	351 827,37	4 339 376,46	—	—			
198	351 822,83	4 339 369,81	—	—			
199	351 809,70	4 339 350,59	—	—			
н161У	—	—	351 853,62	4 339 326,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:159 :

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
н161У	н162У	34,54	—	согласовано
н162У	н163У	4,10		
н163У	н164У	3,79		
н164У	н165У	41,59		
н165У	н166У	9,00		
н166У	н167У	4,19		
н167У	н168У	8,89		
н168У	н169У	22,43		
н169У	н161У	47,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:159 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 929 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1928}=15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:159 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:162 :

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
н258У	—	—	351 632,53	4 339 295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257У	—	—	351 647,08	4 339 310,35			
н260У	—	—	351 618,51	4 339 346,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	351 611,69	4 339 341,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н262У	—	—	351 607,43	4 339 347,99			
н263У	—	—	351 598,30	4 339 343,47			
н264У	—	—	351 585,73	4 339 332,92			
н193У	—	—	351 586,60	4 339 331,24			
н192У	—	—	351 619,18	4 339 295,84			
н265У	—	—	351 624,47	4 339 292,31			
205	351 617,95	4 339 343,70	—	—	—	—	
206	351 613,55	4 339 340,52	—	—			
207	351 600,46	4 339 341,58	—	—			
208	351 588,05	4 339 330,11	—	—			
209	351 622,31	4 339 293,92	—	—			
210	351 626,70	4 339 289,43	—	—			
211	351 647,56	4 339 309,78	—	—			
н258У	—	—	351 632,53	4 339 295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:162 :

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
н258У	н257У	20,53	—	согласовано
н257У	н260У	46,21		
н260У	н261У	8,40		
н261У	н262У	7,55		
н262У	н263У	10,19		
н263У	н264У	16,41		
н264У	н193У	1,89		

1	2	3	4	5
н193У	н192У	48,11	—	согласовано
н192У	н265У	6,36		
н265У	н258У	8,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:162 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 770 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1593}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:162 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:163 :  
 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
н183У	—	—	351 715,05	4 339 364,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н184У	—	—	351 738,42	4 339 388,12			
н185У	—	—	351 714,18	4 339 414,70			
215	351 705,11	4 339 406,51	351 705,11	4 339 406,51			
216	351 695,91	4 339 397,78	351 695,91	4 339 397,78			
217	351 694,16	4 339 396,23	351 694,16	4 339 396,23			
218	351 683,30	4 339 386,64	—	—	—	—	
219	351 693,45	4 339 373,94	—	—			
220	351 700,82	4 339 375,99	—	—			
н186У	—	—	351 683,02	4 339 385,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н187У	—	—	351 696,48	4 339 371,13			
221	351 704,82	4 339 377,49	351 704,82	4 339 377,49			
222	351 708,79	4 339 371,33	351 708,79	4 339 371,33			
223	351 715,50	4 339 364,40	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
212	351 738,93	4 339 387,70	—	—	—	—	—
213	351 714,62	4 339 414,11	—	—			
214	351 714,19	4 339 414,28	—	—			
н183У	—	—	351 715,05	4 339 364,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:163 :

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
н183У	н184У	32,97	—	согласовано
н184У	н185У	35,97		
н185У	215	12,22		
215	216	12,68		
216	217	2,34		
217	н186У	15,14		
н186У	н187У	20,04		
н187У	221	10,49		
221	222	7,33		
222	н183У	9,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:163 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 399 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1400}=13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:164 :

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
н188У	—	—	351 679,94	4 339 399,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н189У	—	—	351 719,77	4 339 444,10			
н190У	—	—	351 688,91	4 339 464,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	351 655,86	4 339 426,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	351 719,31	4 339 444,36	—	—			
225	351 688,45	4 339 464,37	—	—			
226	351 655,40	4 339 426,88	—	—			
11	351 679,48	4 339 399,33	—	—			
н188У	—	—	351 679,94	4 339 399,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:164 :

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
н188У	н189У	60,12	—	согласовано
н189У	н190У	36,78		
н190У	н191У	49,98		
н191У	н188У	36,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:164 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 000 ± 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 (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:167 :

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
н273У	—	—	351 806,68	4 339 502,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н274У	—	—	351 811,50	4 339 509,45			
н275У	—	—	351 817,40	4 339 516,64			
н276У	—	—	351 821,60	4 339 521,21			
н277У	—	—	351 806,12	4 339 534,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	351 795,00	4 339 522,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н279У	—	—	351 777,25	4 339 503,77			
н280У	—	—	351 772,56	4 339 498,88			
н281У	—	—	351 768,60	4 339 495,19			
н282У	—	—	351 752,62	4 339 473,97			
н283У	—	—	351 774,50	4 339 457,99			
228	351 820,12	4 339 519,47	—	—			
229	351 805,64	4 339 532,53	—	—			
230	351 752,48	4 339 472,68	—	—			
231	351 775,64	4 339 458,50	—	—			
232	351 776,68	4 339 460,28	—	—			
233	351 795,88	4 339 487,58	—	—			
н273У	—	—	351 806,68	4 339 502,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

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

70:14:0313003:167

:

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
н273У	н274У	8,12	—	согласовано
н274У	н275У	9,30		
н275У	н276У	6,21		
н276У	н277У	20,14		
н277У	н278У	16,26		
н278У	н279У	25,62		
н279У	н280У	6,78		
н280У	н281У	5,41		
н281У	н282У	26,56		
н282У	н283У	27,09		

1	2	3	4	5
н283У	н273У	55,26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:167 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 907 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1759}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:173 :  
 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
н160У	—	—	351 701,72	4 339 277,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159У	—	—	351 685,62	4 339 295,01			
н181У	—	—	351 651,01	4 339 266,24			
н182У	—	—	351 663,80	4 339 250,86			
13	351 683,97	4 339 298,18	—	—	—	—	—
12	351 652,99	4 339 265,54	—	—			
237	351 667,98	4 339 252,30	—	—			
190	351 702,41	4 339 281,30	—	—			
н160У	—	—	351 701,72	4 339 277,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:173 :

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
н160У	н159У	24,05	—	согласовано
н159У	н181У	45,01		
н181У	н182У	20,00		
н182У	н160У	46,14		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:173 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:173 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:174 :  
 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
н465У	—	—	351 357,45	4 339 518,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н466У	—	—	351 394,90	4 339 572,98			
н467У	—	—	351 391,26	4 339 575,22			
н462У	—	—	351 380,11	4 339 580,14			
н461У	—	—	351 375,54	4 339 572,36			
н460У	—	—	351 354,12	4 339 538,64			
н464У	—	—	351 345,24	4 339 525,41			
201	351 338,95	4 339 516,41	351 338,95	4 339 516,41	—	—	
238	351 359,49	4 339 518,01	—	—			
239	351 395,09	4 339 571,22	—	—			
202	351 383,25	4 339 579,75	—	—			
н465У	—	—	351 357,45	4 339 518,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:174 :

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
н465У	н466У	66,48	—	согласовано
н466У	н467У	4,27		
н467У	н462У	12,19		
н462У	н461У	9,02		
н461У	н460У	39,95		
н460У	н464У	15,93		
н464У	201	10,98		
201	н465У	18,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:174 :

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 066 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1065}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:176 :

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
н456У	—	—	351 312,82	4 339 414,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н457У	—	—	351 333,71	4 339 458,20			
251	—	—	351 314,53	4 339 468,04			
н458У	—	—	351 291,67	4 339 480,11			
242	351 291,67	4 339 479,02	351 291,67	4 339 479,02			
243	351 300,48	4 339 413,89	351 300,48	4 339 413,89			
244	351 311,33	4 339 415,05	—	—			
240	351 334,33	4 339 458,18	—	—	—	—	
241	351 314,19	4 339 467,72	—	—			
н456У	—	—	351 312,82	4 339 414,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:176 :

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
н456У	н457У	48,87	—	согласовано
н457У	251	21,56		
251	н458У	25,85		
н458У	242	1,09		
242	243	65,72		
243	н456У	12,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:176 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 568 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1510}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:176 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:177 :

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
н457У	—	—	351 333,71	4 339 458,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	351 348,07	4 339 483,06	351 348,07	4 339 483,06			
247	351 340,71	4 339 486,19	351 340,71	4 339 486,19			
248	351 342,96	4 339 490,77	351 342,96	4 339 490,77			
14	351 291,58	4 339 508,95	—	—	—	—	—
250	351 292,15	4 339 480,26	—	—	—	—	—
н459У	—	—	351 291,57	4 339 509,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н458У	—	—	351 291,67	4 339 480,11			
251	351 314,53	4 339 468,04	351 314,53	4 339 468,04			
245	351 334,37	4 339 458,29	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	351 333,71	4 339 458,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:177 :

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
н457У	246	28,71	—	согласовано
246	247	8,00		
247	248	5,10		
248	н459У	54,56		
н459У	н458У	28,98		
н458У	251	25,85		
251	н457У	21,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:177 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 631 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1631}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:177 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:178 :

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
н740У	—	—	350 863,69	4 339 734,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	350 877,52	4 339 777,66	350 877,52	4 339 777,66			
148	350 883,20	4 339 788,33	350 883,20	4 339 788,33			
40	350 861,01	4 339 798,63	—	—			
253	350 854,84	4 339 787,02	—	—			
254	350 842,55	4 339 741,07	—	—			
150	350 862,41	4 339 730,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н741У	—	—	350 884,39	4 339 791,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н738У	—	—	350 863,23	4 339 802,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н737У	—	—	350 860,50	4 339 798,81			
н736У	—	—	350 856,16	4 339 790,68			
н735У	—	—	350 850,95	4 339 772,48			
н734У	—	—	350 843,97	4 339 744,51			
н740У	—	—	350 863,69	4 339 734,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:178 :

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
н740У	149	45,10	—	согласовано
149	148	12,09		
148	н741У	2,92		
н741У	н738У	24,28		
н738У	н737У	4,93		
н737У	н736У	9,22		
н736У	н735У	18,93		
н735У	н734У	28,83		
н734У	н740У	22,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:178 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 435 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1434}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:178 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:179 :

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
н50У	—	—	351 654,81	4 339 165,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96У	—	—	351 686,57	4 339 201,69			
н97У	—	—	351 670,03	4 339 215,68			
н98У	—	—	351 640,98	4 339 182,27			
н51У	—	—	351 638,73	4 339 179,71			
255	351 685,18	4 339 204,93	—	—	—	—	—
256	351 668,15	4 339 218,88	—	—			
257	351 637,82	4 339 182,07	—	—			
258	351 654,77	4 339 168,62	—	—			
н50У	—	—	351 654,81	4 339 165,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:179 :

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
н50У	н96У	48,50	—	согласовано
н96У	н97У	21,66		
н97У	н98У	44,27		
н98У	н51У	3,41		
н51У	н50У	21,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:179 :

№ 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
н46У	—	—	351 637,02	4 339 146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47У	—	—	351 637,21	4 339 146,19			
н48У	—	—	351 650,45	4 339 161,17			
н49У	—	—	351 651,28	4 339 160,62			
н50У	—	—	351 654,81	4 339 165,04			
н51У	—	—	351 638,73	4 339 179,71			
н52У	—	—	351 628,92	4 339 168,55			
н53У	—	—	351 626,32	4 339 165,70			
н54У	—	—	351 598,69	4 339 134,32			
н55У	—	—	351 613,30	4 339 120,75			
н56У	—	—	351 621,25	4 339 130,27			
259	351 598,64	4 339 135,69	—	—	—	—	
260	351 613,33	4 339 122,87	—	—			
261	351 636,69	4 339 148,66	—	—			
262	351 649,70	4 339 163,85	—	—			
263	351 650,54	4 339 163,31	—	—			
258	351 654,77	4 339 168,62	—	—			
257	351 637,82	4 339 182,07	—	—			
н46У	—	—	351 637,02	4 339 146,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:180 :

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
н46У	н47У	0,27	—	согласовано
н47У	н48У	19,99		
н48У	н49У	1,00		
н49У	н50У	5,66		
н50У	н51У	21,77		
н51У	н52У	14,86		
н52У	н53У	3,86		
н53У	н54У	41,81		
н54У	н55У	19,94		
н55У	н56У	12,40		
н56У	н46У	22,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:180 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 249 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1226}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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** 70:14:0313003:180 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:182 :

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
н287У	—	—	351 920,44	4 339 379,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н288У	—	—	351 935,35	4 339 423,34			
н289У	—	—	351 936,17	4 339 426,03			
н290У	—	—	351 898,12	4 339 444,41			
н291У	—	—	351 897,01	4 339 441,86			
н292У	—	—	351 876,76	4 339 400,48			
264	351 919,36	4 339 378,12	—	—	—	—	—
265	351 934,13	4 339 425,92	—	—			
266	351 899,92	4 339 446,15	—	—			
267	351 876,49	4 339 400,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	351 920,44	4 339 379,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:182 :

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
н287У	н288У	45,88	—	согласовано
н288У	н289У	2,81		
н289У	н290У	42,26		
н290У	н291У	2,78		
н291У	н292У	46,07		
н292У	н287У	48,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:182 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 199 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2200}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



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** 70:14:0313003:182 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:183 :

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
н292У	—	—	351 876,76	4 339 400,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291У	—	—	351 897,01	4 339 441,86			
н290У	—	—	351 898,12	4 339 444,41			
н293У	—	—	351 899,23	4 339 446,95			
н294У	—	—	351 877,59	4 339 457,30			
н295У	—	—	351 875,38	4 339 453,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	351 862,04	4 339 427,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н297У	—	—	351 855,80	4 339 415,45			
н298У	—	—	351 853,61	4 339 411,21			
н299У	—	—	351 853,16	4 339 410,34			
н300У	—	—	351 853,24	4 339 410,31			
268	351 876,48	4 339 400,38	—	—			
269	351 899,92	4 339 446,16	—	—			
270	351 879,21	4 339 458,40	—	—	—	—	
271	351 862,65	4 339 429,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	351 853,75	4 339 411,92	—	—			
н292У	—	—	351 876,76	4 339 400,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:183 :

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
н292У	н291У	46,07	—	согласовано
н291У	н290У	2,78		
н290У	н293У	2,77		
н293У	н294У	23,99		
н294У	н295У	4,77		
н295У	н296У	28,87		
н296У	н297У	13,54		
н297У	н298У	4,77		
н298У	н299У	0,98		
н299У	н300У	0,09		
н300У	н292У	25,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:183 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 300 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:183</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:184 :  
 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
н530У	—	—	351 291,57	4 339 590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н531У	—	—	351 305,79	4 339 615,94			
н532У	—	—	351 304,85	4 339 616,47			
н533У	—	—	351 273,32	4 339 634,38			
н513У	—	—	351 270,20	4 339 636,30			
н529У	—	—	351 265,80	4 339 629,35			
н528У	—	—	351 262,84	4 339 623,21			
н527У	—	—	351 265,41	4 339 621,65			
н526У	—	—	351 260,95	4 339 613,52			
н534У	—	—	351 271,78	4 339 607,82			
н535У	—	—	351 267,35	4 339 600,38			
н536У	—	—	351 284,13	4 339 590,84			
273	351 307,17	4 339 621,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	351 273,75	4 339 636,25	—	—	—	—	—
128	351 262,48	4 339 612,71	—	—			
275	351 275,83	4 339 605,89	—	—			
276	351 273,23	4 339 597,79	—	—			
277	351 283,57	4 339 593,48	—	—			
278	351 297,97	4 339 599,48	—	—			
н530У	—	—	351 291,57	4 339 590,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:184 :

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
н530У	н531У	28,89	—	согласовано
н531У	н532У	1,08		
н532У	н533У	36,26		
н533У	н513У	3,66		
н513У	н529У	8,23		
н529У	н528У	6,82		
н528У	н527У	3,01		
н527У	н526У	9,27		
н526У	н534У	12,24		
н534У	н535У	8,66		
н535У	н536У	19,30		
н536У	н530У	7,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:184 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 167 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:184 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:185 :

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
н498У	—	—	351 310,99	4 339 626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н497У	—	—	351 322,45	4 339 645,25			
н496У	—	—	351 327,86	4 339 654,26			
н501У	—	—	351 331,44	4 339 660,29			
н537У	—	—	351 323,05	4 339 664,80			
н514У	—	—	351 295,04	4 339 679,85			
н513У	—	—	351 270,20	4 339 636,30			
н533У	—	—	351 273,32	4 339 634,38			
н532У	—	—	351 304,85	4 339 616,47			
273	351 307,17	4 339 621,65	—	—			
279	351 314,52	4 339 639,39	—	—			
280	351 322,35	4 339 662,71	—	—			
281	351 293,09	4 339 676,41	—	—			
274	351 273,75	4 339 636,25	—	—			
н498У	—	—	351 310,99	4 339 626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:185 :

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
н498У	н497У	22,27	—	согласовано
н497У	н496У	10,51		
н496У	н501У	7,01		
н501У	н537У	9,53		
н537У	н514У	31,80		

1	2	3	4	5
н514У	н513У	50,14	—	согласовано
н513У	н533У	3,66		
н533У	н532У	36,26		
н532У	н498У	11,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:185 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 067 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:185 :

1.	—
----	---



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

70:14:0313003:186

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
541	—	—	351 337,30	4 339 670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н500У	—	—	351 345,50	4 339 685,92			
н538У	—	—	351 346,39	4 339 688,29			
н539У	—	—	351 326,68	4 339 699,42			
н540У	—	—	351 331,39	4 339 707,65			
н541У	—	—	351 313,04	4 339 716,90			
н542У	—	—	351 309,01	4 339 709,99			
н543У	—	—	351 311,47	4 339 708,61			
н515У	—	—	351 307,42	4 339 701,69			
н514У	—	—	351 295,04	4 339 679,85			
н537У	—	—	351 323,05	4 339 664,80			
н501У	—	—	351 331,44	4 339 660,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	351 322,35	4 339 662,71	—	—		—	—
283	351 339,28	4 339 713,03	—	—			
282	351 315,85	4 339 722,33	—	—			
129	351 306,72	4 339 704,69	—	—			
281	351 293,09	4 339 676,41	—	—			
541	—	—	351 337,30	4 339 670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:186 :

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
541	н500У	17,76	—	согласовано
н500У	н538У	2,53		
н538У	н539У	22,64		
н539У	н540У	9,48		
н540У	н541У	20,55		
н541У	н542У	8,00		
н542У	н543У	2,82		
н543У	н515У	8,02		
н515У	н514У	25,10		
н514У	н537У	31,80		
н537У	н501У	9,53		
н501У	541	11,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:186 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 510 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:186 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:187 :  
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
н1У	—	—	351 810,57	4 339 051,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	351 810,68	4 339 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	—	—	351 815,49	4 339 056,58	—	—	
н3У	—	—	351 821,80	4 339 059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4У	—	—	351 821,35	4 339 060,16			
285	351 783,26	4 339 085,87	351 783,26	4 339 085,87			
н5У	—	—	351 781,76	4 339 084,33			
286	351 765,51	4 339 067,61	351 765,51	4 339 067,61			
287	351 782,62	4 339 050,57	351 782,62	4 339 050,57			
288	351 793,36	4 339 060,48	351 793,36	4 339 060,48			
289	351 801,09	4 339 052,25	351 801,09	4 339 052,25			
284	351 809,34	4 339 066,55	—	—	—	—	
н6У	—	—	351 801,66	4 339 053,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
847	—	—	351 805,98	4 339 049,36			
н7У	—	—	351 808,76	4 339 052,37			
н8У	—	—	351 810,33	4 339 051,17			
н1У	—	—	351 810,57	4 339 051,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:187 :

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
н1У	н2У	0,16	—	согласовано

1	2	3	4	5
н2У	22	7,28	—	согласовано
22	н3У	7,11		
н3У	н4У	0,54		
н4У	285	45,95		
285	н5У	2,15		
н5У	286	23,32		
286	287	24,15		
287	288	14,61		
288	289	11,29		
289	н6У	1,14		
н6У	847	5,81		
847	н7У	4,10		
н7У	н8У	1,98		
н8У	н1У	0,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:187 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 009 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{\text{док}}}=3,5*0,10*\sqrt{805}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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** 70:14:0313003:187 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:188 :

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
293	351 760,24	4 339 029,94	351 760,24	4 339 029,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	351 782,62	4 339 050,57	351 782,62	4 339 050,57			
286	351 765,51	4 339 067,61	351 765,51	4 339 067,61			
290	351 747,08	4 339 048,67	—	—			
291	351 723,96	4 339 021,34	—	—	—	—	—
757	—	—	351 759,86	4 339 061,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	—	—	351 746,69	4 339 048,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
755	—	—	351 733,62	4 339 034,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	—	—	351 721,62	4 339 021,92			
292	351 738,53	4 339 006,86	351 738,53	4 339 006,86			
293	351 760,24	4 339 029,94	351 760,24	4 339 029,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:188 :

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
293	287	30,44	—	согласовано
287	286	24,15		
286	757	8,00		
757	756	18,64		
756	755	19,01		
755	754	17,71		
754	292	22,64		
292	293	31,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:188 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 450 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1395}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:194 :

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
н778У	—	—	350 684,53	4 339 794,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	350 712,09	4 339 841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	—	—	350 714,34	4 339 844,97			
299	—	—	350 708,95	4 339 847,74			
н780У	—	—	350 705,18	4 339 849,84			
298	—	—	350 703,49	4 339 850,78			
297	—	—	350 690,38	4 339 857,37			
н770У	—	—	350 675,67	4 339 838,87			
н769У	—	—	350 667,41	4 339 826,49			
н768У	—	—	350 658,99	4 339 831,26			
н772У	—	—	350 650,31	4 339 813,29			
н781У	—	—	350 654,32	4 339 811,01			
300	350 685,01	4 339 852,88	—	—			
303	350 657,15	4 339 802,08	—	—	—	—	
302	350 685,85	4 339 786,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
301	350 714,01	4 339 837,37	—	—	—	—	
н778У	—	—	350 684,53	4 339 794,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:194 :

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
н778У	н779У	53,86	—	согласовано
н779У	294	4,42	—	

1	2	3	4	5
294	299	6,06	—	согласовано
299	н780У	4,32		
н780У	298	1,93		
298	297	14,67		
297	н770У	23,64		
н770У	н769У	14,88		
н769У	н768У	9,68		
н768У	н772У	19,96		
н772У	н781У	4,61		
н781У	н778У	34,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:194 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 911 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1913}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:196 :

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
н487У	—	—	351 386,36	4 339 638,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н488У	—	—	351 412,05	4 339 682,03			
н489У	—	—	351 389,95	4 339 695,68			
н490У	—	—	351 361,09	4 339 650,95			
н491У	—	—	351 347,24	4 339 627,84			
308	351 339,57	4 339 615,32	351 339,57	4 339 615,32			
304	351 362,17	4 339 601,79	—	—	—	—	
305	351 412,34	4 339 682,49	—	—			
306	351 389,99	4 339 696,36	—	—			
307	351 361,70	4 339 653,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	351 362,07	4 339 602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н478У	—	—	351 364,43	4 339 605,76			
н492У	—	—	351 374,11	4 339 619,78			
н493У	—	—	351 380,60	4 339 628,92			
н487У	—	—	351 386,36	4 339 638,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:196 :

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
н487У	н488У	50,92	—	согласовано
н488У	н489У	25,98		
н489У	н490У	53,23		
н490У	н491У	26,94		
н491У	308	14,68		
308	н479У	26,09		
н479У	н478У	4,35		
н478У	н492У	17,04		
н492У	н493У	11,21		
н493У	н487У	10,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:196 :

№ 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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1936У	—	—	352 032,98	4 339 496,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1935У	—	—	352 043,00	4 339 524,79			
н2046У	—	—	352 043,39	4 339 526,08			
н2047У	—	—	352 025,21	4 339 534,02			
н1806У	—	—	351 998,54	4 339 544,83			
н1855У	—	—	351 991,18	4 339 512,21			
309	352 043,07	4 339 527,66	—	—	—	—	—
310	352 025,44	4 339 535,00	—	—			
311	351 998,94	4 339 544,53	—	—			
312	351 998,43	4 339 542,37	—	—			
313	351 993,06	4 339 519,58	—	—			
314	351 991,20	4 339 511,79	—	—			
315	352 005,84	4 339 507,04	—	—			
316	352 033,73	4 339 497,98	—	—			
317	352 036,06	4 339 505,36	—	—			
н1936У	—	—	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
н1936У	н1935У	29,57	—	согласовано
н1935У	н2046У	1,35		
н2046У	н2047У	19,84		
н2047У	н1806У	28,78		
н1806У	н1855У	33,44		
н1855У	н1936У	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.	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 <sup>2</sup>	1 497 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:198 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:199 :  
 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
н206У	—	—	351 528,60	4 339 223,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205У	—	—	351 521,32	4 339 230,19			
н204У	—	—	351 543,24	4 339 254,61			
н244У	—	—	351 539,14	4 339 257,76			
323	351 535,38	4 339 258,75	351 535,38	4 339 258,75			
829	—	—	351 534,22	4 339 257,35			
324	351 533,82	4 339 256,87	351 533,82	4 339 256,87			
325	351 512,70	4 339 234,09	—	—	—	—	
326	351 498,60	4 339 218,39	—	—			
327	351 509,71	4 339 208,65	—	—			
328	351 521,92	4 339 222,29	—	—			
318	351 524,78	4 339 219,73	—	—			
319	351 527,52	4 339 222,78	—	—			
320	351 520,60	4 339 228,99	—	—			
321	351 543,57	4 339 254,59	—	—			
322	351 541,80	4 339 256,13	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
728	—	—	351 512,69	4 339 234,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н237У	—	—	351 499,47	4 339 219,36			
н209У	—	—	351 510,79	4 339 209,45			
н208У	—	—	351 523,00	4 339 223,09			
н207У	—	—	351 525,86	4 339 220,53			
н206У	—	—	351 528,60	4 339 223,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:199 :

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
н206У	н205У	9,83	—	согласовано
н205У	н204У	32,81		
н204У	н244У	5,17		
н244У	323	3,89		
323	829	1,82		
829	324	0,62		
324	728	31,07		
728	н237У	19,79		
н237У	н209У	15,04		
н209У	н208У	18,31		
н208У	н207У	3,84		
н207У	н206У	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:199 :

№ 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 <sup>2</sup>	636 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{650}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:199</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:202 :  
 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
н202У	—	—	351 541,99	4 339 226,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203У	—	—	351 556,67	4 339 242,94			
н204У	—	—	351 543,24	4 339 254,61			
н205У	—	—	351 521,32	4 339 230,19			
н206У	—	—	351 528,60	4 339 223,58			
н207У	—	—	351 525,86	4 339 220,53			
н208У	—	—	351 523,00	4 339 223,09			
н209У	—	—	351 510,79	4 339 209,45			
н210У	—	—	351 516,49	4 339 204,40			
н211У	—	—	351 519,11	4 339 207,77			
н212У	—	—	351 523,30	4 339 204,28			
н213У	—	—	351 526,76	4 339 208,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	351 530,94	4 339 213,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	351 522,22	4 339 203,48	—	—			
350	351 525,68	4 339 207,60	—	—			
351	351 529,86	4 339 212,93	—	—			
352	351 540,91	4 339 225,41	—	—			
353	351 555,08	4 339 242,43	—	—			
354	351 542,35	4 339 253,24	—	—			
320	351 520,60	4 339 228,99	—	—			
319	351 527,52	4 339 222,78	—	—			
355	351 524,78	4 339 219,74	—	—			
328	351 521,92	4 339 222,29	—	—			
327	351 509,71	4 339 208,65	—	—			
356	351 515,41	4 339 203,60	—	—			
357	351 518,03	4 339 206,97	—	—			
н202У	—	—	351 541,99	4 339 226,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:202 :

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
н202У	н203У	22,26	—	согласовано
н203У	н204У	17,79		
н204У	н205У	32,81		
н205У	н206У	9,83		
н206У	н207У	4,10		
н207У	н208У	3,84		
н208У	н209У	18,31		
н209У	н210У	7,62		
н210У	н211У	4,27		
н211У	н212У	5,45		
н212У	н213У	5,38		
н213У	н214У	6,77		
н214У	н202У	16,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0313003:202
№ 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 <sup>2</sup>	833 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{806}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0313003:202
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:203 :

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
н753У	—	—	350 746,91	4 339 771,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	350 774,38	4 339 826,27	350 774,38	4 339 826,27			
373	350 776,54	4 339 830,16	350 776,54	4 339 830,16			
374	350 778,88	4 339 832,89	350 778,88	4 339 832,89			
375	350 785,59	4 339 842,81	350 785,59	4 339 842,81			
376	350 788,43	4 339 841,28	350 788,43	4 339 841,28			
358	350 790,83	4 339 845,52	—	—	—		
359	350 784,17	4 339 849,23	—	—			
360	350 782,51	4 339 845,58	—	—			
361	350 772,52	4 339 850,53	—	—			
н752У	—	—	350 790,54	4 339 845,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н755У	—	—	350 783,97	4 339 848,78			
н756У	—	—	350 782,39	4 339 846,03			
н757У	—	—	350 772,71	4 339 850,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
362	350 774,72	4 339 854,59	350 774,72	4 339 854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	350 758,30	4 339 863,56	350 758,30	4 339 863,56			
364	350 754,21	4 339 855,81	350 754,21	4 339 855,81			
365	350 752,57	4 339 852,70	350 752,57	4 339 852,70			
366	350 753,44	4 339 852,02	350 753,44	4 339 852,02			
367	350 753,68	4 339 850,49	350 753,68	4 339 850,49			
368	350 750,33	4 339 843,91	350 750,33	4 339 843,91			
369	350 745,61	4 339 832,26	350 745,61	4 339 832,26			
370	350 720,06	4 339 781,91	350 720,06	4 339 781,91			
371	350 745,62	4 339 769,22	350 745,62	4 339 769,22			
н753У	—	—	350 746,91	4 339 771,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:203 :

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
н753У	372	61,02	—	согласовано
372	373	4,45		
373	374	3,60		
374	375	11,98		
375	376	3,23		
376	н752У	4,28		
н752У	н755У	7,58		
н755У	н756У	3,17		
н756У	н757У	10,83		

1	2	3	4	5
н757У	362	4,22	—	согласовано
362	363	18,71		
363	364	8,76		
364	365	3,52		
365	366	1,10		
366	367	1,55		
367	368	7,38		
368	369	12,57		
369	370	56,46		
370	371	28,54		
371	н753У	2,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:203 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2600}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:204 :  
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
378	351 663,59	4 339 326,20	351 663,59	4 339 326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	351 640,32	4 339 355,07	—	—			
380	351 621,05	4 339 352,82	—	—			
381	351 616,56	4 339 349,23	—	—			
н266У	—	—	351 640,38	4 339 354,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н267У	—	—	351 627,02	4 339 352,78			
н260У	—	—	351 618,51	4 339 346,67			
н257У	—	—	351 647,08	4 339 310,35			
377	351 648,21	4 339 311,47	351 648,21	4 339 311,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	351 663,59	4 339 326,20	351 663,59	4 339 326,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:204 :

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
378	н266У	36,76	—	согласовано
н266У	н267У	13,50		
н267У	н260У	10,48		
н260У	н257У	46,21		
н257У	377	1,59		
377	378	21,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:204 :

№ 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 <sup>2</sup>	964 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:204 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:206 :

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
н468У	—	—	351 426,53	4 339 635,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н469У	—	—	351 442,36	4 339 658,32			
н470У	—	—	351 436,37	4 339 662,53			
н471У	—	—	351 437,25	4 339 663,73			
н472У	—	—	351 416,54	4 339 677,69			
н473У	—	—	351 401,67	4 339 654,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	351 426,34	4 339 639,04	—	—	—	—	—
385	351 441,03	4 339 662,26	—	—			
384	351 414,10	4 339 680,46	—	—			
383	351 399,77	4 339 656,67	—	—			
н468У	—	—	351 426,53	4 339 635,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:206 :

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
н468У	н469У	27,86	—	согласовано
н469У	н470У	7,32		
н470У	н471У	1,49		
н471У	н472У	24,98		
н472У	н473У	27,89		
н473У	н468У	31,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:206 :

№ 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 <sup>2</sup>	896 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{888}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:206 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:208 :

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
297	—	—	350 690,38	4 339 857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	—	—	350 699,37	4 339 870,60			
н758У	—	—	350 704,13	4 339 877,77			
295	—	—	350 708,03	4 339 884,12			
н759У	—	—	350 710,18	4 339 887,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	—	—	350 697,53	4 339 894,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н761У	—	—	350 694,54	4 339 894,67			
н762У	—	—	350 691,87	4 339 893,05			
н763У	—	—	350 686,54	4 339 895,31			
н764У	—	—	350 684,00	4 339 887,59			
н765У	—	—	350 676,57	4 339 871,18			
н766У	—	—	350 674,54	4 339 865,24			
н767У	—	—	350 665,84	4 339 845,41			
н768У	—	—	350 658,99	4 339 831,26			
н769У	—	—	350 667,41	4 339 826,49			
н770У	—	—	350 675,67	4 339 838,87			
8	350 701,74	4 339 883,40	—	—			
389	350 687,06	4 339 889,32	—	—			
388	350 648,96	4 339 810,50	—	—			
387	350 652,90	4 339 804,72	—	—			
300	350 685,01	4 339 852,88	—	—			
297	—	—	350 690,38	4 339 857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:208 :

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
297	296	16,00	—	согласовано
296	н758У	8,61		

1	2	3	4	5
н758У	295	7,45	—	согласовано
295	н759У	4,24		
н759У	н760У	14,21		
н760У	н761У	3,02		
н761У	н762У	3,12		
н762У	н763У	5,79		
н763У	н764У	8,13		
н764У	н765У	18,01		
н765У	н766У	6,28		
н766У	н767У	21,65		
н767У	н768У	15,72		
н768У	н769У	9,68		
н769У	н770У	14,88		
н770У	297	23,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:208 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 241 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1077}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:208 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:209 :

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	—	—	350 665,84	4 339 845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н766У	—	—	350 674,54	4 339 865,24			
н765У	—	—	350 676,57	4 339 871,18			
н764У	—	—	350 684,00	4 339 887,59			
н763У	—	—	350 686,54	4 339 895,31			
н866У	—	—	350 673,84	4 339 899,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
391	350 671,62	4 339 895,56	350 671,62	4 339 895,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	350 643,06	4 339 819,19	350 643,06	4 339 819,19			
388	350 648,96	4 339 810,50	—	—			
389	350 687,06	4 339 889,32	—	—			
н772У	—	—	350 650,31	4 339 813,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н768У	—	—	350 658,99	4 339 831,26			
н767У	—	—	350 665,84	4 339 845,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:209 :

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	21,65	—	согласовано
н766У	н765У	6,28		
н765У	н764У	18,01		
н764У	н763У	8,13		
н763У	н866У	13,41		
н866У	391	4,62		
391	390	81,54		
390	н772У	9,35		
н772У	н768У	19,96		
н768У	н767У	15,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:209 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 077 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1077}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:209</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:210 :  
 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	—	—	350 645,98	4 339 872,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н869У	—	—	350 638,91	4 339 825,10			
390	350 643,06	4 339 819,19	350 643,06	4 339 819,19			
391	350 671,62	4 339 895,56	350 671,62	4 339 895,56			
н866У	—	—	350 673,84	4 339 899,61			
н870У	—	—	350 668,57	4 339 901,44			
414	350 660,47	4 339 900,06	350 660,47	4 339 900,06			
413	350 649,77	4 339 897,52	—	—	—	—	—
412	350 639,08	4 339 825,03	—	—	—	—	—
н776У	—	—	350 655,66	4 339 898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н872У	—	—	350 652,27	4 339 894,56			
н868У	—	—	350 645,98	4 339 872,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:210 :

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	н869У	48,15	—	согласовано
н869У	390	7,22		
390	391	81,54		
391	н866У	4,62		
н866У	н870У	5,58		
н870У	414	8,22		
414	н776У	4,94		
н776У	н872У	5,52		
н872У	н868У	22,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:210 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 077 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1076}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:210 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:213 :

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
н623У	—	—	350 822,63	4 339 884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	350 874,16	4 339 970,15	350 874,16	4 339 970,15			
419	350 864,92	4 339 975,56	—	—			
н629У	—	—	350 865,09	4 339 975,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
418	350 849,75	4 339 950,63	350 849,75	4 339 950,63			
417	350 810,53	4 339 886,09	—	—	—	—	
416	350 819,77	4 339 880,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	350 812,93	4 339 890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н623У	—	—	350 822,63	4 339 884,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:213 :

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
н623У	415	99,95	—	согласовано
415	н629У	10,74		
н629У	418	29,56		
418	н630У	70,91		
н630У	н623У	11,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:213 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 097 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1120}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:213 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:216 :

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
н73У	—	—	351 788,87	4 339 134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74У	—	—	351 802,13	4 339 157,69			
н75У	—	—	351 785,03	4 339 167,53			
н76У	—	—	351 771,01	4 339 142,02			
420	351 790,04	4 339 134,35	—	—	—	—	—
421	351 803,42	4 339 157,22	—	—			
422	351 786,37	4 339 167,15	—	—			
423	351 772,22	4 339 141,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	351 788,87	4 339 134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:216 :

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
н73У	н74У	26,50	—	согласовано
н74У	н75У	19,73		
н75У	н76У	29,11		
н76У	н73У	19,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:216 :

№ 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 <sup>2</sup>	540 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{533}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:216 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:217 :

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
н76У	—	—	351 771,01	4 339 142,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75У	—	—	351 785,03	4 339 167,53			
н77У	—	—	351 747,62	4 339 189,08			
н78У	—	—	351 745,04	4 339 184,97			
н79У	—	—	351 741,40	4 339 179,20			
н80У	—	—	351 730,06	4 339 158,68			
423	351 772,22	4 339 141,71	—	—	—	—	
422	351 786,37	4 339 167,15	—	—			
424	351 749,08	4 339 188,90	—	—			
425	351 746,14	4 339 184,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
426	351 742,81	4 339 179,05	—	—	—	—	—
427	351 731,36	4 339 158,59	—	—			
н76У	—	—	351 771,01	4 339 142,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:217 :

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
н76У	н75У	29,11	—	согласовано
н75У	н77У	43,17		
н77У	н78У	4,85		
н78У	н79У	6,82		
н79У	н80У	23,44		
н80У	н76У	44,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:217 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 405 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:219 :

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
н98У	—	—	351 640,98	4 339 182,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97У	—	—	351 670,03	4 339 215,68			
н99У	—	—	351 673,30	4 339 219,45			
н100У	—	—	351 656,12	4 339 234,42			
н101У	—	—	351 633,97	4 339 211,25			
н102У	—	—	351 609,45	4 339 185,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	351 628,88	4 339 168,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52У	—	—	351 628,92	4 339 168,55			
н51У	—	—	351 638,73	4 339 179,71			
428	351 626,03	4 339 168,12	—	—	—	—	
257	351 637,82	4 339 182,07	—	—			
256	351 668,15	4 339 218,88	—	—			
429	351 650,24	4 339 232,34	—	—			
430	351 608,54	4 339 183,87	—	—			
н98У	—	—	351 640,98	4 339 182,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:219 :

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
н98У	н97У	44,27	—	согласовано
н97У	н99У	4,99		
н99У	н100У	22,79		
н100У	н101У	32,05		
н101У	н102У	35,47		
н102У	н103У	25,84		
н103У	н52У	0,05		
н52У	н51У	14,86		
н51У	н98У	3,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:219 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 645 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1496}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:219</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:222 :

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
н10У	—	—	351 693,05	4 339 097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11У	—	—	351 702,92	4 339 109,02			
н12У	—	—	351 689,80	4 339 121,43			
н13У	—	—	351 689,35	4 339 121,84			
н14У	—	—	351 688,75	4 339 121,84			
н15У	—	—	351 682,96	4 339 121,92			
н16У	—	—	351 678,63	4 339 118,85			
н17У	—	—	351 673,28	4 339 113,01			
н18У	—	—	351 689,42	4 339 098,14			
н19У	—	—	351 689,48	4 339 098,13			
435	351 674,36	4 339 113,25	—	—	—	—	
436	351 690,12	4 339 097,78	—	—			
437	351 703,00	4 339 112,26	—	—			
438	351 691,74	4 339 123,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	351 685,26	4 339 123,49	—	—	—	—	—
440	351 680,92	4 339 120,42	—	—			
н10У	—	—	351 693,05	4 339 097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:222 :

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
н10У	н11У	15,15	—	согласовано
н11У	н12У	18,06		
н12У	н13У	0,61		
н13У	н14У	0,60		
н14У	н15У	5,79		
н15У	н16У	5,31		
н16У	н17У	7,92		
н17У	н18У	21,95		
н18У	н19У	0,06		
н19У	н10У	3,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:222 :

№ 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 <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{407}=7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:223 :

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
н215У	—	—	351 748,16	4 339 416,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н216У	—	—	351 768,21	4 339 436,97			
н217У	—	—	351 757,19	4 339 446,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	351 749,90	4 339 448,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	351 735,65	4 339 434,30	351 735,65	4 339 434,30			
448	351 735,33	4 339 434,60	351 735,33	4 339 434,60			
449	351 732,87	4 339 432,01	—	—	—	—	
450	351 734,52	4 339 430,36	—	—			
441	351 747,00	4 339 417,66	—	—			
442	351 767,52	4 339 438,86	—	—			
443	351 762,24	4 339 442,92	—	—			
444	351 759,06	4 339 444,78	—	—			
445	351 756,77	4 339 446,89	—	—			
446	351 749,91	4 339 448,09	—	—			
н219У	—	—	351 732,65	4 339 432,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н215У	—	—	351 748,16	4 339 416,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:223 :

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
н215У	н216У	28,84	—	согласовано
н216У	н217У	14,71		
н217У	н218У	7,42		
н218У	447	19,84		
447	448	0,44		
448	н219У	3,71		
н219У	н215У	22,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:223 :

№ 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 <sup>2</sup>	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{535}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:223</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:224 :  
 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
н220У	—	—	351 773,87	4 339 390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221У	—	—	351 798,03	4 339 416,01			
н222У	—	—	351 768,63	4 339 437,40			
н216У	—	—	351 768,21	4 339 436,97			
н215У	—	—	351 748,16	4 339 416,24			
н223У	—	—	351 772,19	4 339 391,79			
451	351 795,84	4 339 410,88	—	—	—	—	—
452	351 767,87	4 339 436,65	—	—			
453	351 748,27	4 339 416,37	—	—			
24	351 774,06	4 339 390,12	—	—			
н220У	—	—	351 773,87	4 339 390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:224 :

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
н220У	н221У	35,44	—	согласовано
н221У	н222У	36,36	—	

1	2	3	4	5
н222У	н216У	0,60	—	согласовано
н216У	н215У	28,84		
н215У	н223У	34,28		
н223У	н220У	2,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:224 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 179 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1085}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:225 :  
 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
н296У	—	—	351 862,04	4 339 427,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н295У	—	—	351 875,38	4 339 453,07			
н301У	—	—	351 859,83	4 339 463,59			
н302У	—	—	351 857,84	4 339 460,59			
н303У	—	—	351 833,80	4 339 424,35			
н298У	—	—	351 853,61	4 339 411,21			
н297У	—	—	351 855,80	4 339 415,45			
272	351 853,75	4 339 411,92	—	—			
271	351 862,65	4 339 429,05	—	—			
455	351 874,93	4 339 450,81	—	—			
456	351 855,17	4 339 462,02	—	—			
457	351 834,05	4 339 423,03	—	—			
н296У	—	—	351 862,04	4 339 427,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:225 :

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
н296У	н295У	28,87	—	согласовано
н295У	н301У	18,77		
н301У	н302У	3,60		
н302У	н303У	43,49		
н303У	н298У	23,77		
н298У	н297У	4,77		
н297У	н296У	13,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:225 :

№ 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 <sup>2</sup>	999 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:225</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:226</b>		
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
н782У	—	—	350 679,10	4 339 772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	350 685,85	4 339 786,05	350 685,85	4 339 786,05			
303	350 657,15	4 339 802,08	—	—	—	—	
460	350 646,78	4 339 783,16	—	—			
461	350 675,47	4 339 767,13	—	—			
458	350 681,12	4 339 763,98	—	—			
459	350 691,39	4 339 782,95	—	—			
н783У	—	—	350 680,85	4 339 788,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н778У	—	—	350 684,53	4 339 794,88			
н781У	—	—	350 654,32	4 339 811,01			
н784У	—	—	350 645,60	4 339 794,64			
н785У	—	—	350 645,91	4 339 792,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	350 644,83	4 339 790,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н787У	—	—	350 671,40	4 339 776,90			
н788У	—	—	350 673,23	4 339 775,93			
н782У	—	—	350 679,10	4 339 772,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:226 :

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
н782У	302	14,87	—	согласовано
302	н783У	5,73		
н783У	н778У	7,07		
н778У	н781У	34,25		
н781У	н784У	18,55		
н784У	н785У	1,86		
н785У	н786У	2,16		
н786У	н787У	30,05		
н787У	н788У	2,07		
н788У	н782У	6,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:226 :

№ 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 <sup>2</sup>	834 ± 10,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{848}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:227 :  
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
n789У	—	—	350 671,48	4 339 758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	350 679,10	4 339 772,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н788У	—	—	350 673,23	4 339 775,93			
н787У	—	—	350 671,40	4 339 776,90			
н786У	—	—	350 644,83	4 339 790,94			
н790У	—	—	350 640,13	4 339 782,81			
н791У	—	—	350 635,77	4 339 778,49			
462	350 673,56	4 339 750,02	—	—	—	—	
458	350 681,12	4 339 763,98	—	—			
461	350 675,47	4 339 767,13	—	—			
460	350 646,78	4 339 783,16	—	—			
463	350 639,11	4 339 769,17	—	—			
н789У	—	—	350 671,48	4 339 758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:227 :

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
н789У	н782У	16,45	—	согласовано
н782У	н788У	6,65		
н788У	н787У	2,07		
н787У	н786У	30,05		
н786У	н790У	9,39		
н790У	н791У	6,14		
н791У	н789У	41,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:227 :

№ 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 <sup>2</sup>	626 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{627}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:227</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:228 :  
 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
679	—	—	350 907,41	4 339 716,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
678	—	—	350 929,85	4 339 767,94			
466	350 921,81	4 339 771,20	350 921,81	4 339 771,20			
147	350 910,51	4 339 775,75	—	—	—	—	—
146	350 887,30	4 339 725,88	—	—			
464	350 907,48	4 339 716,43	—	—			
465	350 929,91	4 339 767,92	—	—			
н743У	—	—	350 910,72	4 339 777,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н742У	—	—	350 898,71	4 339 748,72			
н745У	—	—	350 887,66	4 339 723,20			
679	—	—	350 907,41	4 339 716,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:228 :

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
679	678	56,20	—	согласовано
678	466	8,68		

1	2	3	4	5
466	н743У	12,72	—	согласовано
н743У	н742У	31,12		
н742У	н745У	27,81		
н745У	679	20,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:228 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 201 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:230 :  
 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
н565У	—	—	351 154,24	4 339 780,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н566У	—	—	351 177,11	4 339 819,30			
н567У	—	—	351 175,03	4 339 833,21			
468	351 161,11	4 339 840,87	351 161,11	4 339 840,87			
469	351 140,57	4 339 803,67	351 140,57	4 339 803,67			
89	351 166,83	4 339 789,60	—	—			
88	351 170,99	4 339 796,40	—	—	—	—	
235	351 177,81	4 339 807,57	—	—			
467	351 188,82	4 339 825,62	—	—			
н568У	—	—	351 134,75	4 339 791,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н565У	—	—	351 154,24	4 339 780,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:230 :

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
н565У	н566У	45,43	—	согласовано
н566У	н567У	14,06	—	

1	2	3	4	5
н567У	468	15,89	—	согласовано
468	469	42,49		
469	н568У	13,44		
н568У	н565У	22,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:230 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 298 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:230 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:288 :  
 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	—	—	351 667,26	4 339 393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н231У	—	—	351 665,48	4 339 394,62			
н232У	—	—	351 657,34	4 339 381,84			
н233У	—	—	351 661,86	4 339 377,66			
н234У	—	—	351 681,33	4 339 397,19			
н235У	—	—	351 675,39	4 339 402,56			
14	351 674,03	4 339 389,10	—	—			
516	351 664,75	4 339 400,89	—	—			
517	351 656,07	4 339 384,33	—	—			
15	351 662,33	4 339 376,53	—	—			
н230У	—	—	351 667,26	4 339 393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:288 :

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	2,16	—	согласовано
н231У	н232У	15,15	—	



1	2	3	4	5
н232У	н233У	6,16	—	согласовано
н233У	н234У	27,58		
н234У	н235У	8,01		
н235У	н230У	12,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:288 :

№ 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 <sup>2</sup>	213 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{213}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:291 :

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
166	350 767,70	4 339 912,71	350 767,70	4 339 912,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
167	350 798,93	4 339 969,46	350 798,93	4 339 969,46			
519	350 788,65	4 339 970,34	—	—	—	—	
520	350 743,59	4 339 884,82	—	—			
н636У	—	—	350 790,99	4 339 971,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н637У	—	—	350 772,99	4 339 938,67			
н638У	—	—	350 764,38	4 339 923,03			
н639У	—	—	350 744,00	4 339 887,42			
н640У	—	—	350 742,96	4 339 885,16			
165	350 749,33	4 339 881,72	350 749,33	4 339 881,72			
166	350 767,70	4 339 912,71	350 767,70	4 339 912,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:291 :

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
166	167	64,78	—	согласовано
167	н636У	8,32		
н636У	н637У	37,84		
н637У	н638У	17,85		
н638У	н639У	41,03		
н639У	н640У	2,49		
н640У	165	7,24		
165	166	36,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:291 :

№ 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 <sup>2</sup>	788 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{825}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:291 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:294 :

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
522	351 235,09	4 339 781,70	351 235,09	4 339 781,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2065У	—	—	351 235,01	4 339 784,08			
523	351 234,26	4 339 807,66	351 234,26	4 339 807,66			
234	351 218,70	4 339 816,95	351 218,70	4 339 816,95			
85	351 217,36	4 339 814,84	351 217,36	4 339 814,84			
84	351 193,29	4 339 772,45	—	—	—	—	—
521	351 220,03	4 339 755,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	—	—	351 195,88	4 339 827,76	—	—	—
н2066У	—	—	351 184,09	4 339 808,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2067У	—	—	351 182,10	4 339 805,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2068У	—	—	351 203,73	4 339 790,84			
н2069У	—	—	351 230,36	4 339 773,33			
522	351 235,09	4 339 781,70	351 235,09	4 339 781,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:294 :

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
522	н2065У	2,38	—	согласовано
н2065У	523	23,59		
523	234	18,12		
234	85	2,50		
85	86	25,07		
86	н2066У	22,71		
н2066У	н2067У	3,84		
н2067У	н2068У	25,89		
н2068У	н2069У	31,87		
н2069У	522	9,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:294 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 520 ± 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 (Pкад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:299 :

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
n278У	—	—	351 795,00	4 339 522,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	351 806,12	4 339 534,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н284У	—	—	351 791,67	4 339 545,94			
н285У	—	—	351 779,42	4 339 529,78			
н286У	—	—	351 766,09	4 339 513,58			
н279У	—	—	351 777,25	4 339 503,77			
524	351 777,58	4 339 500,94	—	—			
525	351 805,58	4 339 532,45	—	—	—	—	
5	351 793,64	4 339 543,03	—	—			
4	351 780,12	4 339 529,61	—	—			
2	351 767,20	4 339 512,11	—	—			
н278У	—	—	351 795,00	4 339 522,24			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:299 :

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
н278У	н277У	16,26	—	согласовано
н277У	н284У	18,68		
н284У	н285У	20,28		
н285У	н286У	20,98		
н286У	н279У	14,86		
н279У	н278У	25,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:299 :

№ 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 <sup>2</sup>	690 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{680}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:299</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:301 :  
 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
н569У	—	—	351 065,63	4 339 752,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н570У	—	—	351 069,09	4 339 754,67			
532	351 080,59	4 339 773,78	351 080,59	4 339 773,78			
533	351 053,80	4 339 790,22	351 053,80	4 339 790,22			
534	351 033,01	4 339 754,26	—	—	—	—	
535	351 032,81	4 339 754,32	—	—			
28	351 020,44	4 339 731,21	—	—			
27	351 040,92	4 339 721,20	—	—			
538	351 044,87	4 339 728,22	—	—			
530	351 052,51	4 339 724,76	—	—			
531	351 058,33	4 339 734,54	—	—			
559	—	—	351 051,64	4 339 791,57			
558	—	—	351 049,19	4 339 786,97			
561	—	—	351 037,56	4 339 763,95			
560	—	—	351 020,68	4 339 733,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	351 040,99	4 339 722,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н572У	—	—	351 044,40	4 339 728,55			
н573У	—	—	351 051,47	4 339 725,05			
н569У	—	—	351 065,63	4 339 752,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:301 :

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
н569У	н570У	4,37	—	согласовано
н570У	532	22,30		
532	533	31,43		
533	559	2,55		
559	558	5,21		
558	561	25,79		
561	560	34,93		
560	н571У	23,10		
н571У	н572У	7,06		
н572У	н573У	7,89		
н573У	н569У	30,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:301 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2000}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:301 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:302 :  
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
н496У	—	—	351 327,86	4 339 654,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	351 322,45	4 339 645,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н498У	—	—	351 310,99	4 339 626,15			
н495У	—	—	351 319,49	4 339 621,23			
н494У	—	—	351 342,04	4 339 662,04			
н499У	—	—	351 352,51	4 339 682,04			
н500У	—	—	351 345,50	4 339 685,92			
541	351 337,30	4 339 670,17	351 337,30	4 339 670,17			
542	351 311,53	4 339 626,75	—	—	—	—	
539	351 321,60	4 339 619,76	—	—			
540	351 346,93	4 339 663,47	—	—			
н501У	—	—	351 331,44	4 339 660,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н496У	—	—	351 327,86	4 339 654,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:302 :

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
н496У	н497У	10,51	—	согласовано
н497У	н498У	22,27		
н498У	н495У	9,82		
н495У	н494У	46,63		
н494У	н499У	22,57		
н499У	н500У	8,01		
н500У	541	17,76		
541	н501У	11,49		
н501У	н496У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		70:14:0313003:302
№ 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 <sup>2</sup>	600 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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		70:14:0313003:302
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:303 :  
 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
н491У	—	—	351 347,24	4 339 627,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н490У	—	—	351 361,09	4 339 650,95			
н494У	—	—	351 342,04	4 339 662,04			
н495У	—	—	351 319,49	4 339 621,23			
539	351 321,60	4 339 619,76	351 321,60	4 339 619,76			
543	351 335,96	4 339 609,79	351 335,96	4 339 609,79			
308	351 339,57	4 339 615,32	351 339,57	4 339 615,32			
307	351 361,70	4 339 653,22	—	—	—	—	
540	351 346,93	4 339 663,47	—	—	—	—	
н491У	—	—	351 347,24	4 339 627,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:303 :

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
н491У	н490У	26,94	—	согласовано
н490У	н494У	22,04		

1	2	3	4	5
н494У	н495У	46,63	—	согласовано
н495У	539	2,57		
539	543	17,48		
543	308	6,60		
308	н491У	14,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:303 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 003 ± 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 (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:303 :

1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:304 :		
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
545	350 743,63	4 339 925,59	350 743,63	4 339 925,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	350 765,69	4 339 973,54	—	—	—	—	
н641У	—	—	350 750,71	4 339 939,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н642У	—	—	350 766,38	4 339 973,38			
547	350 757,66	4 339 975,47	350 757,66	4 339 975,47			
548	350 740,79	4 339 979,52	350 740,79	4 339 979,52			
549	350 719,37	4 339 911,07	350 719,37	4 339 911,07			
550	350 722,40	4 339 897,23	—	—	—	—	
551	350 726,14	4 339 894,70	—	—			
544	350 726,22	4 339 894,64	—	—			
н643У	—	—	350 722,22	4 339 898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н644У	—	—	350 727,32	4 339 895,29			
545	350 743,63	4 339 925,59	350 743,63	4 339 925,59			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:304 :

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
545	н641У	15,67	—	согласовано
н641У	н642У	37,26		
н642У	547	8,97		
547	548	17,35		
548	549	71,72		
549	н643У	13,32		
н643У	н644У	5,80		
н644У	545	34,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:304 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 645 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1610}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:305 :

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
н638У	—	—	350 764,38	4 339 923,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н637У	—	—	350 772,99	4 339 938,67			
н636У	—	—	350 790,99	4 339 971,95			
н645У	—	—	350 767,54	4 339 975,89			
н642У	—	—	350 766,38	4 339 973,38			
н641У	—	—	350 750,71	4 339 939,57			
545	350 743,63	4 339 925,59	350 743,63	4 339 925,59			
544	350 726,22	4 339 894,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	350 729,86	4 339 892,16	—	—	—	—	
554	350 731,91	4 339 895,23	—	—			
555	350 737,07	4 339 891,97	—	—			
556	350 735,51	4 339 889,18	—	—			
520	350 743,59	4 339 884,82	—	—			
519	350 788,65	4 339 970,34	—	—			
552	350 773,72	4 339 971,61	—	—			
546	350 765,69	4 339 973,54	—	—			
н644У	—	—	350 727,32	4 339 895,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н646У	—	—	350 738,21	4 339 888,67			
н647У	—	—	350 740,11	4 339 889,65			
н639У	—	—	350 744,00	4 339 887,42			
н638У	—	—	350 764,38	4 339 923,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:305 :

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
н638У	н637У	17,85	—	согласовано
н637У	н636У	37,84		
н636У	н645У	23,78		
н645У	н642У	2,77		
н642У	н641У	37,26		
н641У	545	15,67		
545	н644У	34,41		
н644У	н646У	12,74		
н646У	н647У	2,14		
н647У	н639У	4,48		
н639У	н638У	41,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:305 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 891 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1830}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:305 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:312 :  
 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
н255У	—	—	351 660,82	4 339 282,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256У	—	—	351 683,29	4 339 305,11			
378	—	—	351 663,59	4 339 326,20			
377	—	—	351 648,21	4 339 311,47			
н257У	—	—	351 647,08	4 339 310,35			
н258У	—	—	351 632,53	4 339 295,86			
н259У	—	—	351 649,77	4 339 281,20			
562	351 647,31	4 339 275,86	—	—	—	—	
563	351 677,28	4 339 305,04	—	—			
564	351 661,78	4 339 323,65	—	—			
211	351 647,56	4 339 309,78	—	—			
565	351 630,26	4 339 292,91	—	—			
н255У	—	—	351 660,82	4 339 282,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:312 :

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
н255У	н256У	31,64	—	согласовано
н256У	378	28,86		
378	377	21,30		
377	н257У	1,59		
н257У	н258У	20,53		
н258У	н259У	22,63		
н259У	н255У	11,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:312 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 188 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1040}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:312</b>		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>70:14:0313003:319</b>		
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
н54У	—	—	351 598,69	4 339 134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53У	—	—	351 626,32	4 339 165,70			
н69У	—	—	351 607,25	4 339 183,18			
н70У	—	—	351 597,29	4 339 171,88			
н71У	—	—	351 580,87	4 339 153,48			
н72У	—	—	351 579,51	4 339 151,95			
566	351 623,69	4 339 165,35	—	—			
567	351 606,52	4 339 180,85	—	—			
568	351 596,45	4 339 171,04	—	—			
5	351 577,66	4 339 152,75	—	—			
259	351 598,64	4 339 135,69	—	—			
н54У	—	—	351 598,69	4 339 134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:319 :

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	41,81	—	согласовано
н53У	н69У	25,87		
н69У	н70У	15,06		
н70У	н71У	24,66		
н71У	н72У	2,05		
н72У	н54У	26,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:319 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 084 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{990}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:320 :

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
н53У	—	—	351 626,32	4 339 165,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52У	—	—	351 628,92	4 339 168,55			
н103У	—	—	351 628,88	4 339 168,58			
н102У	—	—	351 609,45	4 339 185,62			
н69У	—	—	351 607,25	4 339 183,18			
428	351 626,03	4 339 168,12	—	—	—	—	
430	351 608,54	4 339 183,87	—	—			
567	351 606,52	4 339 180,85	—	—			
566	351 623,69	4 339 165,35	—	—			
н53У	—	—	351 626,32	4 339 165,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:320 :

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
н53У	н52У	3,86	—	согласовано
н52У	н103У	0,05		
н103У	н102У	25,84		
н102У	н69У	3,29		
н69У	н53У	25,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:320 :

№ 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 <sup>2</sup>	92 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{84}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:320 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:325 :

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
768	—	—	351 117,49	4 339 471,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н688У	—	—	351 125,80	4 339 490,93			
н689У	—	—	351 130,28	4 339 503,18			
н690У	—	—	351 097,34	4 339 519,64			
н691У	—	—	351 076,14	4 339 478,83			
н692У	—	—	351 103,92	4 339 456,67			
н693У	—	—	351 107,32	4 339 456,18			
576	351 110,20	4 339 458,69	—	—	—	—	—
577	351 129,66	4 339 493,23	—	—			
578	351 134,01	4 339 504,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
579	351 097,86	4 339 520,06	—	—	—	—	—
580	351 076,80	4 339 480,39	—	—			
768	—	—	351 117,49	4 339 471,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:325 :

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
768	н688У	21,02	—	согласовано
н688У	н689У	13,04		
н689У	н690У	36,82		
н690У	н691У	45,99		
н691У	н692У	35,54		
н692У	н693У	3,44		
н693У	768	18,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:325 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 940 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1939}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:326 :

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
н689У	—	—	351 130,28	4 339 503,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	351 147,26	4 339 539,03	351 147,26	4 339 539,03			
28	351 108,24	4 339 557,37	—	—			
н694У	—	—	351 107,79	4 339 555,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
583	351 106,59	4 339 548,97	351 106,59	4 339 548,97			
27	351 103,83	4 339 541,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	351 108,17	4 339 539,50	—	—	—	—	—
579	351 097,86	4 339 520,06	—	—			
578	351 134,01	4 339 504,54	—	—			
н695У	—	—	351 103,16	4 339 542,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н696У	—	—	351 107,21	4 339 540,40			
н690У	—	—	351 097,34	4 339 519,64			
н689У	—	—	351 130,28	4 339 503,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:326 :

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
н689У	581	39,67	—	согласовано
581	н694У	42,87		
н694У	583	6,89		
583	н695У	7,54		
н695У	н696У	4,45		
н696У	н690У	22,99		
н690У	н689У	36,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:326 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 484 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1491}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:326 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:328 :

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
н517У	—	—	351 258,13	4 339 684,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
586	351 275,51	4 339 716,82	351 275,51	4 339 716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	351 250,42	4 339 729,24	351 250,42	4 339 729,24			
491	351 234,56	4 339 697,33	—	—			
131	351 259,40	4 339 684,27	—	—			
н559У	—	—	351 234,10	4 339 697,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н517У	—	—	351 258,13	4 339 684,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:328 :

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
н517У	586	36,71	—	согласовано
586	587	28,00		
587	н559У	35,61		
н559У	н517У	27,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:328 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 001 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$



1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:372 :

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
n1917У	—	—	351 709,71	4 339 512,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	351 706,10	4 339 519,69	351 706,10	4 339 519,69			
598	351 695,71	4 339 536,68	—	—			
599	351 663,83	4 339 517,91	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1918У	—	—	351 693,76	4 339 539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1919У	—	—	351 662,23	4 339 520,59			
600	351 678,69	4 339 492,44	351 678,69	4 339 492,44			
4009	351 696,21	4 339 503,63	—	—	—	—	—
н1917У	—	—	351 709,71	4 339 512,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:372 :

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
н1917У	597	8,43	—	согласовано
597	н1918У	23,58		
н1918У	н1919У	36,91		
н1919У	600	32,61		
600	н1917У	36,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:372 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 199 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1000}=11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:372 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:374 :

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
н169У	—	—	351 812,78	4 339 351,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н168У	—	—	351 824,31	4 339 370,46			
н170У	—	—	351 812,56	4 339 378,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	351 789,95	4 339 393,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172У	—	—	351 774,33	4 339 374,96			
н173У	—	—	351 802,89	4 339 357,33			
199	351 809,70	4 339 350,59	—	—	—	—	
601	351 822,34	4 339 369,12	—	—			
602	351 789,39	4 339 393,95	—	—			
603	351 772,72	4 339 376,56	—	—			
н169У	—	—	351 812,78	4 339 351,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:374 :

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
н169У	н168У	22,43	—	согласовано
н168У	н170У	14,11		
н170У	н171У	27,15		
н171У	н172У	24,09		
н172У	н173У	33,56		
н173У	н169У	11,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:374 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:375 :

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
н1918У	—	—	351 693,76	4 339 539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1920У	—	—	351 685,99	4 339 552,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1921У	—	—	351 672,79	4 339 559,70			
н1922У	—	—	351 647,11	4 339 545,99			
н1919У	—	—	351 662,23	4 339 520,59			
598	351 695,71	4 339 536,68	—	—			
604	351 687,33	4 339 551,08	—	—	—	—	
605	351 676,22	4 339 557,16	—	—			
606	351 649,16	4 339 543,03	—	—			
599	351 663,83	4 339 517,91	—	—			
н1918У	—	—	351 693,76	4 339 539,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:375 :

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
н1918У	н1920У	14,84	—	согласовано
н1920У	н1921У	15,07		
н1921У	н1922У	29,11		
н1922У	н1919У	29,56		
н1919У	н1918У	36,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:375 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 000 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:375 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:376 :

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
н120У	—	—	351 913,69	4 339 229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121У	—	—	351 913,79	4 339 262,20			
н122У	—	—	351 895,42	4 339 261,96			
н123У	—	—	351 895,42	4 339 229,70			
н124У	—	—	351 895,42	4 339 229,69			
607	351 913,82	4 339 229,32	—	—	—	—	—
608	351 913,92	4 339 262,00	—	—			
609	351 895,55	4 339 261,76	—	—			
610	351 895,55	4 339 229,49	—	—			
н120У	—	—	351 913,69	4 339 229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:376 :

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
н120У	н121У	32,68	—	согласовано
н121У	н122У	18,37		
н122У	н123У	32,26		
н123У	н124У	0,01		
н124У	н120У	18,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:376 :

№ 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
н121У	—	—	351 913,79	4 339 262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125У	—	—	351 914,40	4 339 293,05			
н126У	—	—	351 888,63	4 339 302,62			
н127У	—	—	351 886,91	4 339 267,19			
н128У	—	—	351 895,42	4 339 265,45			
н122У	—	—	351 895,42	4 339 261,96			
608	351 913,92	4 339 262,00	—	—	—	—	
611	351 914,53	4 339 292,85	—	—			
612	351 888,76	4 339 302,42	—	—			
613	351 887,04	4 339 266,99	—	—			
614	351 895,55	4 339 265,25	—	—			
609	351 895,55	4 339 261,76	—	—			
н121У	—	—	351 913,79	4 339 262,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:377 :

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
н121У	н125У	30,86	—	согласовано
н125У	н126У	27,49		
н126У	н127У	35,47		
н127У	н128У	8,69		
н128У	н122У	3,49		
н122У	н121У	18,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:377 :

№ 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 <sup>2</sup>	915 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{915}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:377</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:379 :  
 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
н167У	—	—	351 828,89	4 339 378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н166У	—	—	351 830,97	4 339 381,72			
н165У	—	—	351 835,75	4 339 389,34			
н174У	—	—	351 825,42	4 339 397,31			
н170У	—	—	351 812,56	4 339 378,27			
н168У	—	—	351 824,31	4 339 370,46			
601	351 822,34	4 339 369,12	—	—	—	—	—
615	351 827,36	4 339 376,47	—	—			
196	351 829,66	4 339 379,97	—	—			
616	351 834,88	4 339 387,29	—	—			
617	351 824,77	4 339 395,49	—	—			
618	351 811,07	4 339 377,61	—	—			
н167У	—	—	351 828,89	4 339 378,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:379 :

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
н167У	н166У	4,19	—	согласовано
н166У	н165У	9,00		
н165У	н174У	13,05		
н174У	н170У	22,98		
н170У	н168У	14,11		
н168У	н167У	8,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:379 :

№ 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 <sup>2</sup>	304 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{301}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:379 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:380 :

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
н170У	—	—	351 812,56	4 339 378,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174У	—	—	351 825,42	4 339 397,31			
н175У	—	—	351 805,19	4 339 411,60			
н176У	—	—	351 796,42	4 339 401,03			
н177У	—	—	351 793,56	4 339 397,61			
н171У	—	—	351 789,95	4 339 393,30			
618	351 811,07	4 339 377,61	—	—	—	—	—
617	351 824,77	4 339 395,49	—	—			
621	351 805,68	4 339 411,32	—	—			
622	351 796,30	4 339 401,28	—	—			
623	351 793,25	4 339 398,04	—	—			
602	351 789,39	4 339 393,95	—	—			
н170У	—	—	351 812,56	4 339 378,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:380 :

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
н170У	н174У	22,98	—	согласовано
н174У	н175У	24,77		
н175У	н176У	13,73		
н176У	н177У	4,46		
н177У	н171У	5,62		
н171У	н170У	27,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:380 :

№ 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 <sup>2</sup>	606 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:380 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:383 :

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
н502У	—	—	351 456,44	4 339 676,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н503У	—	—	351 458,65	4 339 678,54			
626	351 461,62	4 339 681,76	351 461,62	4 339 681,76			
627	351 474,26	4 339 692,52	—	—			
н504У	—	—	351 474,10	4 339 692,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н505У	—	—	351 466,53	4 339 697,69			
н506У	—	—	351 458,05	4 339 703,09			
628	351 446,77	4 339 710,44	351 446,77	4 339 710,44			
629	351 439,54	4 339 701,97	—	—	—	—	
630	351 418,08	4 339 677,77	—	—	—	—	



1	2	3	4	5	6	7	8	
385	351 441,03	4 339 662,26	—	—	—	—	—	
н507У	—	—	351 435,30	4 339 697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
н508У	—	—	351 430,07	4 339 692,63				
н509У	—	—	351 431,54	4 339 691,44				
н510У	—	—	351 423,96	4 339 683,04				
н511У	—	—	351 421,59	4 339 685,09				
н512У	—	—	351 418,20	4 339 681,31				
н472У	—	—	351 416,54	4 339 677,69				
н471У	—	—	351 437,25	4 339 663,73				
н470У	—	—	351 436,37	4 339 662,53				
н469У	—	—	351 442,36	4 339 658,32				
624	351 443,77	4 339 660,42	351 443,77	4 339 660,42				
625	351 456,87	4 339 676,61	—	—				—
н502У	—	—	351 456,44	4 339 676,22				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:383 :

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
н502У	н503У	3,20	—	согласовано
н503У	626	4,38		
626	н504У	16,42		
н504У	н505У	9,22		
н505У	н506У	10,05		

1	2	3	4	5
н506У	628	13,46	—	согласовано
628	н507У	17,02		
н507У	н508У	7,40		
н508У	н509У	1,89		
н509У	н510У	11,31		
н510У	н511У	3,13		
н511У	н512У	5,08		
н512У	н472У	3,98		
н472У	н471У	24,98		
н471У	н470У	1,49		
н470У	н469У	7,32		
н469У	624	2,53		
624	н502У	20,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:383 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 391 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1336}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:383 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:385 :

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
н504У	—	—	351 474,10	4 339 692,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	351 484,92	4 339 701,60	351 484,92	4 339 701,60			
632	351 459,11	4 339 724,87	351 459,11	4 339 724,87			
628	351 446,77	4 339 710,44	351 446,77	4 339 710,44			
627	351 474,26	4 339 692,52	—	—			
н506У	—	—	351 458,05	4 339 703,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	351 466,53	4 339 697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н504У	—	—	351 474,10	4 339 692,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:385 :

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
н504У	631	14,18	—	согласовано
631	632	34,75		
632	628	18,99		
628	н506У	13,46		
н506У	н505У	10,05		
н505У	н504У	9,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:385 :

№ 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 <sup>2</sup>	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{550}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:385 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:387 :

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
н20У	—	—	351 682,97	4 339 071,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21У	—	—	351 682,97	4 339 071,86			
н22У	—	—	351 673,14	4 339 080,25			
н23У	—	—	351 665,35	4 339 071,63			
н24У	—	—	351 675,16	4 339 063,23			
633	351 683,59	4 339 071,06	—	—	—	—	—
634	351 673,65	4 339 079,33	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
635	351 665,97	4 339 070,61	—	—	—	—	—
636	351 675,89	4 339 062,34	—	—			
н20У	—	—	351 682,97	4 339 071,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:387 :

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
н20У	н21У	0,01	—	согласовано
н21У	н22У	12,92		
н22У	н23У	11,62		
н23У	н24У	12,91		
н24У	н20У	11,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:387 :

№ 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 <sup>2</sup>	150 ± 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 ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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** 70:14:0313003:387 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:394 :

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
н445У	—	—	351 484,94	4 339 478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н446У	—	—	351 505,81	4 339 497,12			
н447У	—	—	351 503,80	4 339 503,50			
н448У	—	—	351 486,50	4 339 521,31			
н449У	—	—	351 480,65	4 339 519,19			
н450У	—	—	351 478,72	4 339 518,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	351 465,01	4 339 501,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н452У	—	—	351 446,07	4 339 476,35			
н453У	—	—	351 456,12	4 339 454,71			
637	351 499,11	4 339 493,98	—	—	—	—	—
638	351 499,89	4 339 505,73	—	—			
639	351 499,93	4 339 506,39	—	—			
640	351 477,44	4 339 523,96	—	—			
641	351 441,17	4 339 475,49	—	—			
642	351 465,54	4 339 456,13	—	—			
643	351 485,21	4 339 478,44	—	—			
н445У	—	—	351 484,94	4 339 478,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:394 :

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
н445У	н446У	27,76	—	согласовано
н446У	н447У	6,69		
н447У	н448У	24,83		
н448У	н449У	6,22		
н449У	н450У	1,97		
н450У	н451У	21,83		
н451У	н452У	31,75		
н452У	н453У	23,86		
н453У	н445У	37,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:394 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 861 ± 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 <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:394</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:399 :

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
644	351 378,62	4 339 421,86	351 378,62	4 339 421,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	351 388,02	4 339 437,17	351 388,02	4 339 437,17			
832	—	—	351 368,88	4 339 449,33			
655	351 345,47	4 339 464,21	351 345,47	4 339 464,21			
654	351 342,46	4 339 465,85	351 342,46	4 339 465,85			
653	351 337,08	4 339 456,16	351 337,08	4 339 456,16			
652	351 337,73	4 339 455,84	351 337,73	4 339 455,84			
651	351 330,17	4 339 439,50	—	—	—	—	
650	351 327,88	4 339 435,19	—	—			
649	351 324,62	4 339 429,66	—	—			
648	351 331,81	4 339 426,23	—	—			
н455У	—	—	351 325,04	4 339 430,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н454У	—	—	351 333,69	4 339 425,31			
647	351 343,16	4 339 420,66	351 343,16	4 339 420,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	351 351,67	4 339 434,91	—	—	—	—	—
646	351 353,02	4 339 434,19	—	—			
645	351 355,06	4 339 437,16	351 355,06	4 339 437,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
644	351 378,62	4 339 421,86	351 378,62	4 339 421,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:399 :

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
644	656	17,97	—	согласовано
656	832	22,68		
832	655	27,74		
655	654	3,43		
654	653	11,08		
653	652	0,72		
652	н455У	28,67		
н455У	н454У	9,90		
н454У	647	10,55		
647	645	20,34		
645	644	28,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:399 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 416 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1400}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:399 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:413 :

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
н25У	—	—	351 727,00	4 339 124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	351 739,02	4 339 134,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27У	—	—	351 731,76	4 339 141,19			
н28У	—	—	351 729,20	4 339 142,52			
н29У	—	—	351 716,66	4 339 144,74			
н30У	—	—	351 707,72	4 339 138,34			
н31У	—	—	351 703,89	4 339 133,17			
н32У	—	—	351 712,97	4 339 126,43			
н33У	—	—	351 722,48	4 339 118,65			
659	351 706,25	4 339 138,60	—	—	—	—	—
660	351 720,09	4 339 130,88	—	—			
661	351 727,34	4 339 124,76	—	—			
662	351 736,72	4 339 132,33	—	—			
663	351 745,04	4 339 124,89	—	—			
664	351 753,49	4 339 133,45	—	—			
665	351 751,54	4 339 136,26	—	—			
666	351 730,98	4 339 144,90	—	—			
н25У	—	—	351 727,00	4 339 124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:413 :

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
н25У	н26У	15,78	—	согласовано
н26У	н27У	9,74		
н27У	н28У	2,88		
н28У	н29У	12,73		

1	2	3	4	5
н29У	н30У	10,99	—	согласовано
н30У	н31У	6,43		
н31У	н32У	11,31		
н32У	н33У	12,29		
н33У	н25У	7,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:413 :

№ 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 <sup>2</sup>	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:413 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:422		
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
н2019У	—	—	350 945,73	4 339 711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2020У	—	—	350 944,90	4 339 713,56			
684	350 951,38	4 339 725,93	350 951,38	4 339 725,93			
675	350 962,94	4 339 747,45	350 962,94	4 339 747,45			
676	350 933,94	4 339 762,79	350 933,94	4 339 762,79			
677	350 935,01	4 339 765,93	350 935,01	4 339 765,93			
678	350 929,85	4 339 767,94	350 929,85	4 339 767,94			
679	350 907,41	4 339 716,41	350 907,41	4 339 716,41			
680	350 912,19	4 339 714,18	—	—			
681	350 917,84	4 339 726,17	—	—			
682	350 937,58	4 339 723,97	—	—	—	—	—
683	350 939,69	4 339 728,22	—	—	—	—	—
н2021У	—	—	350 909,61	4 339 715,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2022У	—	—	350 908,54	4 339 714,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2023У	—	—	350 908,05	4 339 713,75			
н2024У	—	—	350 917,07	4 339 710,06			
н2025У	—	—	350 931,38	4 339 709,35			
н2026У	—	—	350 940,39	4 339 707,23			
н2019У	—	—	350 945,73	4 339 711,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:422 :

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
н2019У	н2020У	2,55	—	согласовано
н2020У	684	13,96		
684	675	24,43		
675	676	32,81		
676	677	3,32		
677	678	5,54		
678	679	56,20		
679	н2021У	2,43		
н2021У	н2022У	1,26		
н2022У	н2023У	1,09		
н2023У	н2024У	9,75		
н2024У	н2025У	14,33		
н2025У	н2026У	9,26		
н2026У	н2019У	6,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:422 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 898 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1344}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:422</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:425 :  
 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
н711У	—	—	351 046,17	4 339 387,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	351 117,05	4 339 431,45	351 117,05	4 339 431,45			
686	351 099,07	4 339 449,81	351 099,07	4 339 449,81			
687	351 085,13	4 339 454,92	351 085,13	4 339 454,92			
688	351 065,91	4 339 451,67	—	—			
689	351 052,03	4 339 446,82	—	—	—	—	
н712У	—	—	351 067,85	4 339 452,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н713У	—	—	351 040,36	4 339 439,39			
690	351 040,07	4 339 439,20	351 040,07	4 339 439,20			
691	350 994,08	4 339 400,39	—	—			
692	351 051,40	4 339 386,65	—	—	—	—	
693	351 102,47	4 339 418,32	—	—	—	—	
н714У	—	—	350 996,64	4 339 402,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н715У	—	—	351 013,23	4 339 378,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	—	—	351 042,63	4 339 394,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н711У	—	—	351 046,17	4 339 387,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:425 :

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
н711У	685	83,31	—	согласовано
685	686	25,70		
686	687	14,85		
687	н712У	17,52		
н712У	н713У	30,24		
н713У	690	0,35		
690	н714У	56,83		
н714У	н715У	29,54		
н715У	н716У	33,69		
н716У	н711У	7,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:425 :

№ 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 <sup>2</sup>	4 474 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{4475}=23$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:425 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:552 :

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
н303У	—	—	351 833,80	4 339 424,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н302У	—	—	351 857,84	4 339 460,59			
н305У	—	—	351 838,34	4 339 473,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	351 813,27	4 339 435,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	351 834,05	4 339 423,03	—	—			
738	351 844,95	4 339 443,16	—	—			
739	351 848,20	4 339 449,15	—	—			
456	351 855,17	4 339 462,02	—	—			
740	351 856,18	4 339 463,75	—	—			
741	351 839,48	4 339 475,64	—	—			
742	351 832,12	4 339 465,17	—	—			
743	351 819,25	4 339 445,00	—	—			
744	351 816,66	4 339 440,95	—	—			
745	351 813,94	4 339 436,68	—	—			
н303У	—	—	351 833,80	4 339 424,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:552 :

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	43,49	—	согласовано
н302У	н305У	23,54		
н305У	н304У	45,35		
н304У	н303У	23,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:552 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 046 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1046}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:554 :

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
н304У	—	—	351 813,27	4 339 435,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	351 838,34	4 339 473,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н307У	—	—	351 841,28	4 339 478,02			
н273У	—	—	351 806,68	4 339 502,91			
н283У	—	—	351 774,50	4 339 457,99			
745	351 813,94	4 339 436,68	—	—	—	—	—
742	351 832,12	4 339 465,17	—	—			
746	351 838,60	4 339 474,39	—	—			
747	351 832,26	4 339 476,44	—	—			
748	351 814,68	4 339 512,31	—	—			
233	351 795,88	4 339 487,58	—	—			
232	351 776,68	4 339 460,28	—	—			
231	351 775,64	4 339 458,50	—	—			
н304У	—	—	351 813,27	4 339 435,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:554 :

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
н304У	н305У	45,35	—	согласовано
н305У	н307У	5,16		
н307У	н273У	42,62		
н273У	н283У	55,26		
н283У	н304У	44,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:554 :

№ 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 <sup>2</sup>	2 298 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{2297}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:554</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:14:0313003:569 :

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
286	351 765,51	4 339 067,61	351 765,51	4 339 067,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	351 778,16	4 339 081,81	—	—		—	
761	351 765,81	4 339 094,28	—	—		—	
н5У	—	—	351 781,76	4 339 084,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9У	—	—	351 767,62	4 339 096,46			
758	351 768,49	4 339 097,50	351 768,49	4 339 097,50			
759	351 766,72	4 339 099,41	351 766,72	4 339 099,41			
82	351 758,13	4 339 106,54	351 758,13	4 339 106,54			
81	351 754,00	4 339 103,17	351 754,00	4 339 103,17			
80	351 745,76	4 339 095,93	351 745,76	4 339 095,93			
79	351 746,16	4 339 094,58	351 746,16	4 339 094,58			
78	351 736,00	4 339 083,40	351 736,00	4 339 083,40			
753	351 747,87	4 339 072,72	351 747,87	4 339 072,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
757	351 759,86	4 339 061,94	351 759,86	4 339 061,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	351 765,51	4 339 067,61	351 765,51	4 339 067,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:569 :

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
286	н5У	23,32	—	согласовано
н5У	н9У	18,63		
н9У	758	1,36		
758	759	2,60		
759	82	11,16		
82	81	5,33		
81	80	10,97		
80	79	1,41		
79	78	15,11		
78	753	15,97		
753	757	16,12		
757	286	8,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:569 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 038 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{964}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:569 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:571 :

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
110	351 159,88	4 339 480,59	351 159,88	4 339 480,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	351 182,76	4 339 540,60	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
108	351 180,65	4 339 541,11	—	—	—	—	—
107	351 183,86	4 339 552,42	—	—			
106	351 185,87	4 339 559,51	—	—			
н686У	—	—	351 179,84	4 339 535,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н685У	—	—	351 183,62	4 339 547,04			
н684У	—	—	351 180,39	4 339 549,00			
н683У	—	—	351 182,54	4 339 553,25			
н697У	—	—	351 172,33	4 339 558,96			
н698У	—	—	351 173,02	4 339 561,16			
н699У	—	—	351 162,78	4 339 565,96			
764	351 153,40	4 339 569,00	351 153,40	4 339 569,00			
765	351 147,54	4 339 553,43	—	—	—	—	
766	351 151,73	4 339 551,77	—	—			
767	351 148,33	4 339 541,79	—	—			
н700У	—	—	351 147,23	4 339 553,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н701У	—	—	351 151,30	4 339 551,57			
н702У	—	—	351 148,02	4 339 542,39			
581	351 147,26	4 339 539,03	351 147,26	4 339 539,03			
578	351 134,01	4 339 504,54	—	—	—	—	
577	351 129,66	4 339 493,23	—	—			
н689У	—	—	351 130,28	4 339 503,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	351 125,80	4 339 490,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	351 117,49	4 339 471,62	351 117,49	4 339 471,62			
769	351 146,85	4 339 453,97	351 146,85	4 339 453,97			
110	351 159,88	4 339 480,59	351 159,88	4 339 480,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:571 :

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
110	н686У	58,71	—	согласовано
н686У	н685У	11,86		
н685У	н684У	3,78		
н684У	н683У	4,76		
н683У	н697У	11,70		
н697У	н698У	2,31		
н698У	н699У	11,31		
н699У	764	9,86		
764	н700У	16,94		
н700У	н701У	4,39		
н701У	н702У	9,75		
н702У	581	3,44		
581	н689У	39,67		
н689У	н688У	13,04		
н688У	768	21,02		
768	769	34,26		
769	110	29,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:571 :

№ 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 <sup>2</sup>	3 597 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{3597}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:571</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					70:14:0313003:572		
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
н702У	—	—	351 148,02	4 339 542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н701У	—	—	351 151,30	4 339 551,57			
н700У	—	—	351 147,23	4 339 553,22			
764	351 153,40	4 339 569,00	351 153,40	4 339 569,00			
770	351 149,99	4 339 570,00	351 149,99	4 339 570,00			
771	351 118,01	4 339 578,91	351 118,01	4 339 578,91			
28	351 108,24	4 339 557,37	—	—	—	—	—
н694У	—	—	351 107,79	4 339 555,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	351 147,26	4 339 539,03	351 147,26	4 339 539,03			
767	351 148,33	4 339 541,79	—	—			
766	351 151,73	4 339 551,77	—	—			
765	351 147,54	4 339 553,43	—	—	—	—	—
н702У	—	—	351 148,02	4 339 542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:572 :

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
н702У	н701У	9,75	—	согласовано
н701У	н700У	4,39		
н700У	764	16,94		
764	770	3,55		
770	771	33,20		
771	н694У	25,31		
н694У	581	42,87		
581	н702У	3,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:572 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 087 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1062}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:572 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:579 :

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
н34У	—	—	351 686,84	4 339 076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н35У	—	—	351 696,06	4 339 086,28			
н36У	—	—	351 701,17	4 339 091,96			
н37У	—	—	351 695,67	4 339 097,09			
н10У	—	—	351 693,05	4 339 097,53			
н19У	—	—	351 689,48	4 339 098,13			
н18У	—	—	351 689,42	4 339 098,14			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н38У	—	—	351 686,78	4 339 095,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
н39У	—	—	351 682,98	4 339 090,68						
н40У	—	—	351 675,12	4 339 090,36						
н41У	—	—	351 665,27	4 339 077,34						
н42У	—	—	351 662,67	4 339 073,92						
н23У	—	—	351 665,35	4 339 071,63						
н22У	—	—	351 673,14	4 339 080,25						
н21У	—	—	351 682,97	4 339 071,86						
н20У	—	—	351 682,97	4 339 071,85						
633	351 683,59	4 339 071,06	—	—				—	—	—
772	351 696,49	4 339 085,66	—	—						
773	351 687,09	4 339 094,35	—	—						
774	351 686,51	4 339 094,83	—	—						
775	351 682,95	4 339 090,59	—	—						
776	351 675,53	4 339 090,19	—	—						
777	351 670,99	4 339 085,20	—	—						
778	351 665,05	4 339 077,92	—	—						
4	351 661,83	4 339 074,06	—	—						
635	351 665,97	4 339 070,61	—	—						
634	351 673,65	4 339 079,33	—	—						
н34У	—	—	351 686,84	4 339 076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:579 :

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
н34У	н35У	13,73	—	согласовано
н35У	н36У	7,64		
н36У	н37У	7,52		
н37У	н10У	2,66		
н10У	н19У	3,62		
н19У	н18У	0,06		
н18У	н38У	4,03		
н38У	н39У	5,82		
н39У	н40У	7,87		
н40У	н41У	16,33		
н41У	н42У	4,30		
н42У	н23У	3,53		
н23У	н22У	11,62		
н22У	н21У	12,92		
н21У	н20У	0,01		
н20У	н34У	5,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:579 :

№ 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 <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{395}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
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** 70:14:0313003:579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:580 :

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	—	—	351 675,12	4 339 090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39У	—	—	351 682,98	4 339 090,68			
н38У	—	—	351 686,78	4 339 095,09			
н18У	—	—	351 689,42	4 339 098,14			
н17У	—	—	351 673,28	4 339 113,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	351 672,00	4 339 114,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н44У	—	—	351 661,85	4 339 102,97			
н45У	—	—	351 651,18	4 339 090,32			
н41У	—	—	351 665,27	4 339 077,34			
775	351 682,95	4 339 090,59	—	—	—	—	—
774	351 686,51	4 339 094,83	—	—			
773	351 687,09	4 339 094,35	—	—			
783	351 690,04	4 339 097,62	—	—			
784	351 672,98	4 339 114,30	—	—			
785	351 661,96	4 339 102,19	—	—			
786	351 652,15	4 339 090,10	—	—			
778	351 665,05	4 339 077,92	—	—			
777	351 670,99	4 339 085,20	—	—			
776	351 675,53	4 339 090,19	—	—			
н40У	—	—	351 675,12	4 339 090,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

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

70:14:0313003:580

:

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	н39У	7,87	—	согласовано
н39У	н38У	5,82		
н38У	н18У	4,03		
н18У	н17У	21,95		
н17У	н43У	1,74		
н43У	н44У	15,13		
н44У	н45У	16,55		
н45У	н41У	19,16		
н41У	н40У	16,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:580 :

№ 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 <sup>2</sup>	656 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{639}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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** 70:14:0313003:580 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:594 :  
 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
н1694У	—	—	351 572,84	4 340 438,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1793У	—	—	351 587,51	4 340 475,02			
803	351 579,43	4 340 478,28	351 579,43	4 340 478,28			
804	351 582,14	4 340 489,41	—	—	—	—	
805	351 553,29	4 340 495,82	—	—			
806	351 552,26	4 340 491,75	—	—			
10	351 550,23	4 340 484,96	—	—			
9	351 548,73	4 340 480,67	—	—			
809	351 547,46	4 340 477,03	—	—			
1	351 544,33	4 340 469,31	—	—			
811	351 545,58	4 340 468,63	—	—			
н1788У	—	—	351 582,14	4 340 489,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1709У	—	—	351 553,29	4 340 495,82			
н1706У	—	—	351 552,26	4 340 491,75			
н1704У	—	—	351 550,23	4 340 484,96			
н1702У	—	—	351 548,73	4 340 480,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	—	—	351 547,46	4 340 477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1699У	—	—	351 544,33	4 340 469,31			
н1698У	—	—	351 545,58	4 340 468,63			
812	351 552,92	4 340 464,65	351 552,92	4 340 464,65			
813	351 561,67	4 340 458,76	351 561,67	4 340 458,76			
814	351 566,43	4 340 453,34	351 566,43	4 340 453,34			
15	351 570,80	4 340 445,40	—	—	—	—	
14	351 572,84	4 340 438,37	—	—			
801	351 584,87	4 340 468,42	—	—			
802	351 587,51	4 340 475,02	—	—			
н1696У	—	—	351 570,80	4 340 445,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1694У	—	—	351 572,84	4 340 438,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:594 :

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
н1694У	н1793У	39,48	—	согласовано
н1793У	803	8,71		
803	н1788У	11,46		
н1788У	н1709У	29,55		
н1709У	н1706У	4,20		
н1706У	н1704У	7,09		
н1704У	н1702У	4,54		
н1702У	н1700У	3,86		
н1700У	н1699У	8,33		
н1699У	н1698У	1,42		



1	2	3	4	5
н1698У	812	8,35	—	согласовано
812	813	10,55		
813	814	7,21		
814	н1696У	9,06		
н1696У	н1694У	7,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:594 :

№ 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 <sup>2</sup>	1 278 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{1279}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:594 :

1.									
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					70:14:0313003:595				
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		
н363У	—	—	351 394,96	4 340 826,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н361У	—	—	351 406,17	4 340 847,05					
н360У	—	—	351 388,23	4 340 856,97					
н359У	—	—	351 387,52	4 340 857,36					
н358У	—	—	351 387,33	4 340 857,47					
н357У	—	—	351 387,28	4 340 857,50					
н362У	—	—	351 376,07	4 340 837,22					
н364У	—	—	351 376,13	4 340 837,19					
н365У	—	—	351 376,32	4 340 837,09					
н366У	—	—	351 377,02	4 340 836,70					
н367У	—	—	351 392,01	4 340 828,41					
816	351 394,95	4 340 826,77	—	—				—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
817	351 406,17	4 340 847,05	—	—	—	—	—
818	351 387,27	4 340 857,50	—	—			
819	351 376,06	4 340 837,22	—	—			
н363У	—	—	351 394,96	4 340 826,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:595 :

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
н363У	н361У	23,16	—	согласовано
н361У	н360У	20,50		
н360У	н359У	0,81		
н359У	н358У	0,22		
н358У	н357У	0,06		
н357У	н362У	23,17		
н362У	н364У	0,07		
н364У	н365У	0,21		
н365У	н366У	0,80		
н366У	н367У	17,13		
н367У	н363У	3,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:595 :

№ 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 <sup>2</sup>	500 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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** 70:14:0313003:595 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:596 :

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
н362У	—	—	351 376,07	4 340 837,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	351 387,28	4 340 857,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	351 368,38	4 340 867,95	351 368,38	4 340 867,95			
821	351 357,17	4 340 847,67	351 357,17	4 340 847,67			
819	351 376,06	4 340 837,22	—	—			
818	351 387,27	4 340 857,50	—	—			
н362У	—	—	351 376,07	4 340 837,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:596 :

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
н362У	н357У	23,17	—	согласовано
н357У	820	21,60		
820	821	23,17		
821	н362У	21,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 70:14:0313003:596 :

№ 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 <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$dP=3,5*Mt*\sqrt{P_{док}}=3,5*0,10*\sqrt{500}=8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>70:14:0313003:596</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300090:804 :

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
н5130	—	—	—	351 561,44	4 339 725,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5140	—	—	—	351 568,90	4 339 726,36	—		
н5150	—	—	—	351 567,84	4 339 733,47	—		
н5160	—	—	—	351 560,39	4 339 732,36	—		
н5130	—	—	—	351 561,44	4 339 725,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300090:804 :

№ 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	70:14:0300090:438
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 6-В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300090:804 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300090:2331 :

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
н408О	—	—	—	351 537,76	4 339 730,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н409О	—	—	—	351 544,25	4 339 731,58	—		
н410О	—	—	—	351 543,54	4 339 734,97	—		
н411О	—	—	—	351 537,06	4 339 733,57	—		
н408О	—	—	—	351 537,76	4 339 730,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300090:2331 :

№ 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	70:14:0300090:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 6/1-Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0300090:2331 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313002:267 :**

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	—	—	—	352 100,49	4 339 564,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н10О	—	—	—	352 103,99	4 339 575,49	—		
н11О	—	—	—	352 091,18	4 339 579,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	352 087,68	4 339 569,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н9О	—	—	—	352 100,49	4 339 564,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313002:267 :

№ 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	70:14:0313002:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Молодежная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313002:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:234 :

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
н1290	—	—	—	350 741,03	4 339 890,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1300	—	—	—	350 746,12	4 339 898,38	—		
н1310	—	—	—	350 737,17	4 339 903,95	—		
н1320	—	—	—	350 732,07	4 339 895,76	—		
н1290	—	—	—	350 741,03	4 339 890,19	—		
н1290	—	—	—	350 741,03	4 339 890,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:234 :

№ 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	70:14:0313003:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 46/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:238 :

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
н168О	—	—	—	351 205,12	4 339 541,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н169О	—	—	—	351 208,49	4 339 549,75	—		
н170О	—	—	—	351 200,18	4 339 553,35	—		
н171О	—	—	—	351 196,81	4 339 545,57	—		
н168О	—	—	—	351 205,12	4 339 541,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:238 :

№ 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	70:14:0313003:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:238 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:239 :**

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
н1980	—	—	—	351 347,15	4 339 383,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1990	—	—	—	351 351,71	4 339 393,19	—		
н2000	—	—	—	351 339,43	4 339 398,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	351 334,87	4 339 389,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1980	—	—	—	351 347,15	4 339 383,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:239 :

№ 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	70:14:0313003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Коммунистическая ул, д 2а
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** 70:14:0313003:239 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:241 :

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
н2350	—	—	—	351 862,61	4 339 352,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2360	—	—	—	351 853,93	4 339 357,52	—		
н2370	—	—	—	351 850,37	4 339 351,16	—		
н2380	—	—	—	351 859,05	4 339 346,30	—		
н2350	—	—	—	351 862,61	4 339 352,65	—		
н2350	—	—	—	351 862,61	4 339 352,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:241 :

№ 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	70:14:0313003:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Лесная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:243 :

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
н1940	—	—	—	351 273,35	4 339 597,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1950	—	—	—	351 277,77	4 339 605,28	—		
н1960	—	—	—	351 272,60	4 339 608,36	—		
н1970	—	—	—	351 268,18	4 339 600,92	—		
н1940	—	—	—	351 273,35	4 339 597,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:243 :

№ 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	70:14:0313003:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:243 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:244 :**

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
н2870	—	—	—	351 022,37	4 339 708,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2880	—	—	—	351 024,59	4 339 711,56	—		
н2890	—	—	—	351 018,59	4 339 715,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	—	—	—	351 016,37	4 339 711,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2870	—	—	—	351 022,37	4 339 708,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:244 :

№ 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	70:14:0313003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:245 :

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
н3330	—	—	—	351 372,04	4 339 368,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3340	—	—	—	351 366,12	4 339 372,64	—		
н3350	—	—	—	351 362,52	4 339 366,80	—		
н3360	—	—	—	351 368,44	4 339 363,14	—		
н3330	—	—	—	351 372,04	4 339 368,99	—		
н3330	—	—	—	351 372,04	4 339 368,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:245 :

№ 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	70:14:0313003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:246 :

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
н3650	—	—	—	351 612,28	4 339 338,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3660	—	—	—	351 608,33	4 339 345,49	—		
н3670	—	—	—	351 598,14	4 339 340,11	—		
н3680	—	—	—	351 602,09	4 339 332,64	—		
н3650	—	—	—	351 612,28	4 339 338,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:246 :

№ 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	70:14:0313003:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Лесная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:249 :

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
н291О	—	—	—	351 103,17	4 339 653,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н292О	—	—	—	351 107,33	4 339 660,73	—		
н293О	—	—	—	351 096,74	4 339 666,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	351 092,59	4 339 659,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2910	—	—	—	351 103,17	4 339 653,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:249 :

№ 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	70:14:0313003:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:250 :

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
н133О	—	—	—	350 780,19	4 339 878,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н134О	—	—	—	350 785,03	4 339 887,35	—		
н135О	—	—	—	350 779,52	4 339 890,28	—		
н136О	—	—	—	350 778,87	4 339 892,44	—		
н137О	—	—	—	350 775,90	4 339 894,14	—		
н138О	—	—	—	350 773,86	4 339 893,29	—		
н139О	—	—	—	350 769,79	4 339 895,45	—		
н140О	—	—	—	350 764,95	4 339 886,33	—		
н141О	—	—	—	350 770,15	4 339 883,57	—		
н142О	—	—	—	350 771,09	4 339 881,04	—		
н143О	—	—	—	350 774,06	4 339 881,49	—		
н133О	—	—	—	350 780,19	4 339 878,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:250 :

№ 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	70:14:0313003:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:250 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:251 :

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
н295О	—	—	—	351 156,72	4 339 675,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н296О	—	—	—	351 161,10	4 339 683,78	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	351 150,37	4 339 689,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2980	—	—	351 146,00	4 339 680,97	—			
н2950	—	—	—	351 156,72	4 339 675,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:251 :

№ 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	70:14:0313003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 18а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:251 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:253 :

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
н3230	—	—	—	351 229,89	4 339 637,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3240	—	—	—	351 234,78	4 339 646,55	—		
н3250	—	—	—	351 227,82	4 339 650,41	—		
н3260	—	—	—	351 224,26	4 339 643,98	—		
н3270	—	—	—	351 226,57	4 339 642,70	—		
н3280	—	—	—	351 225,25	4 339 640,31	—		
н3230	—	—	—	351 229,89	4 339 637,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:253 :

№ 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	70:14:0313003:53

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 16/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:253 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:254 :

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
n172O	—	—	—	351 434,17	4 339 649,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n173O	—	—	—	351 437,79	4 339 655,32	—		
n174O	—	—	—	351 427,48	4 339 662,05	—		
n175O	—	—	—	351 423,86	4 339 656,51	—		
n172O	—	—	—	351 434,17	4 339 649,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:254 :

№ 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	70:14:0313003:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 8в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:254 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:255 :

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
n156O	—	—	—	350 896,93	4 339 804,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	350 900,38	4 339 811,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1580	—	—	—	350 891,92	4 339 815,61	—		
н1590	—	—	—	350 888,47	4 339 808,76	—		
н1560	—	—	—	350 896,93	4 339 804,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:255 :

№ 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	70:14:0313003:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:255 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:257 :

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
н3570	—	—	—	351 661,23	4 339 179,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3580	—	—	—	351 664,90	4 339 183,62	—		
н3590	—	—	—	351 663,33	4 339 184,94	—		
н3600	—	—	—	351 665,63	4 339 187,66	—		
н3610	—	—	—	351 656,39	4 339 195,46	—		
н3620	—	—	—	351 648,04	4 339 185,57	—		
н3630	—	—	—	351 657,28	4 339 177,77	—		
н3640	—	—	—	351 659,67	4 339 180,60	—		
н3570	—	—	—	351 661,23	4 339 179,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:257 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Болотная ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:259 :

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
н259О	—	—	—	351 605,06	4 339 131,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н260О	—	—	—	351 612,37	4 339 140,14	—		
н261О	—	—	—	351 607,64	4 339 144,30	—		
н262О	—	—	—	351 600,33	4 339 136,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	351 605,06	4 339 131,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:259 :

№ 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	70:14:0313003:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 10А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:259 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:261 :

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
н1760	—	—	—	351 460,08	4 339 690,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1770	—	—	—	351 454,15	4 339 696,11	—		
н1780	—	—	—	351 446,19	4 339 687,71	—		
н1790	—	—	—	351 452,12	4 339 682,10	—		
н1760	—	—	—	351 460,08	4 339 690,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:261 :

№ 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	70:14:0313003:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 8/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:262 :

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
н3490	—	—	—	350 863,41	4 339 786,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3500	—	—	—	350 867,58	4 339 794,63	—		
н3510	—	—	—	350 860,34	4 339 798,50	—		
н3520	—	—	—	350 856,16	4 339 790,68	—		
н3490	—	—	—	350 863,41	4 339 786,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:262 :

№ 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	70:14:0313003:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 27а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:262 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:264 :

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
н1900	—	—	—	351 544,58	4 339 691,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1910	—	—	—	351 544,08	4 339 701,40	—		
н1920	—	—	—	351 536,28	4 339 701,00	—		
н1930	—	—	—	351 536,78	4 339 691,37	—		
н1900	—	—	—	351 544,58	4 339 691,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:264 :

№ 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	70:14:0300090:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 6Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:264 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:265 :

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
н3290	—	—	—	351 371,27	4 339 388,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3300	—	—	—	351 365,15	4 339 392,39	—		
н3310	—	—	—	351 360,83	4 339 385,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	—	—	—	351 366,95	4 339 381,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н329О	—	—	—	351 371,27	4 339 388,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:265 :

№ 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	70:14:0313003:13, 70:14:0313001:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Коммунистическая ул, 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** 70:14:0313003:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:266 :

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
н3890	—	—	—	351 897,76	4 339 144,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3900	—	—	—	351 899,35	4 339 154,00	—		
н3910	—	—	—	351 889,72	4 339 155,70	—		
н3920	—	—	—	351 888,12	4 339 146,64	—		
н3890	—	—	—	351 897,76	4 339 144,94	—		
н3890	—	—	—	351 897,76	4 339 144,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:266 :

№ 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	70:14:0313003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:295 :

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
н1800	—	—	—	351 376,93	4 339 555,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1810	—	—	—	351 382,63	4 339 563,59	—		
н1820	—	—	—	351 375,45	4 339 568,60	—		
н1830	—	—	—	351 369,75	4 339 560,45	—		
н1800	—	—	—	351 376,93	4 339 555,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:295 :

№ 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	70:14:0313003:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:295 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:296 :**

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
н1840	—	—	—	351 371,65	4 339 571,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1850	—	—	—	351 364,86	4 339 575,83	—		
н1860	—	—	—	351 363,11	4 339 573,29	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	351 361,08	4 339 574,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1880	—	—	—	351 357,45	4 339 569,42	—		
н1890	—	—	—	351 366,27	4 339 563,33	—		
н1840	—	—	—	351 371,65	4 339 571,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:296 :

№ 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	70:14:0313003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:297 :

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
н2670	—	—	—	351 208,68	4 339 644,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2680	—	—	—	351 213,88	4 339 652,66	—		
н2690	—	—	—	351 206,35	4 339 657,71	—		
н2700	—	—	—	351 201,15	4 339 649,96	—		
н2670	—	—	—	351 208,68	4 339 644,91	—		
н2670	—	—	—	351 208,68	4 339 644,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:297 :

№ 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	70:14:0313003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:297 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:307 :

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
н2710	—	—	—	351 224,13	4 339 532,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2720	—	—	—	351 225,96	4 339 538,21	—		
н2730	—	—	—	351 219,68	4 339 540,45	—		
н2740	—	—	—	351 217,85	4 339 535,17	—		
н2710	—	—	—	351 224,13	4 339 532,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:307 :

№ 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	70:14:0313003:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:307 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:314 :**

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	—	—	—	350 728,01	4 339 908,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1450	—	—	—	350 733,74	4 339 920,95	—		
н1460	—	—	—	350 726,45	4 339 924,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	350 720,72	4 339 912,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1440	—	—	—	350 728,01	4 339 908,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:314 :

№ 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	70:14:0313003:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:316 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	351 793,93	4 339 067,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н394О	—	—	—	351 798,72	4 339 073,95	—		
н395О	—	—	—	351 797,06	4 339 075,05	—		
н396О	—	—	—	351 788,67	4 339 081,23	—		
н397О	—	—	—	351 783,46	4 339 074,16	—		
н398О	—	—	—	351 783,71	4 339 073,98	—		
н399О	—	—	—	351 782,20	4 339 071,85	—		
н400О	—	—	—	351 787,79	4 339 067,72	—		
н401О	—	—	—	351 789,34	4 339 069,82	—		
н402О	—	—	—	351 791,84	4 339 067,98	—		
н403О	—	—	—	351 792,33	4 339 068,64	—		
н393О	—	—	—	351 793,93	4 339 067,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:316 :

№ 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	70:14:0313003:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:316 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:317 :

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
н5250	—	—	—	351 188,63	4 339 775,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5260	—	—	—	351 193,07	4 339 783,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	—	—	—	351 185,66	4 339 788,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5280	—	—	—	351 181,21	4 339 780,65	—		
н5250	—	—	—	351 188,63	4 339 775,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:317 :

№ 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	70:14:0313003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, сооружение 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:317 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:323 :

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
н2790	—	—	—	351 015,11	4 339 741,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2800	—	—	—	351 019,24	4 339 749,26	—		
н2810	—	—	—	351 013,00	4 339 752,55	—		
н2820	—	—	—	351 008,87	4 339 744,71	—		
н2790	—	—	—	351 015,11	4 339 741,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:323 :

№ 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	70:14:0313003:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:323 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:327 :**

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
н2630	—	—	—	351 496,56	4 339 231,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2640	—	—	—	351 500,57	4 339 236,10	—		
н2650	—	—	—	351 493,58	4 339 241,82	—		
н2660	—	—	—	351 489,57	4 339 236,92	—		
н2630	—	—	—	351 496,56	4 339 231,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:327 :**

№ 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	70:14:0313003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:327 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:329 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	350 795,40	4 339 828,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1530	—	—	—	350 799,10	4 339 835,67	—		
н1540	—	—	—	350 790,19	4 339 840,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	350 786,49	4 339 833,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1520	—	—	—	350 795,40	4 339 828,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:329 :

№ 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	70:14:0313003:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:330 :

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
н2830	—	—	—	350 997,54	4 339 766,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2840	—	—	—	350 999,74	4 339 771,01	—		
н2850	—	—	—	350 991,91	4 339 775,24	—		
н2860	—	—	—	350 989,71	4 339 771,17	—		
н2830	—	—	—	350 997,54	4 339 766,93	—		
н2830	—	—	—	350 997,54	4 339 766,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:330 :

№ 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	70:14:0313003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:330 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:331 :

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
н2750	—	—	—	351 042,43	4 339 727,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2760	—	—	—	351 046,69	4 339 735,26	—		
н2770	—	—	—	351 040,49	4 339 738,52	—		
н2780	—	—	—	351 036,23	4 339 730,45	—		
н2750	—	—	—	351 042,43	4 339 727,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:331 :

№ 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	70:14:0313003:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:331 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:332 :**

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
н1480	—	—	—	350 748,55	4 339 854,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1490	—	—	—	350 752,22	4 339 861,45	—		
н1500	—	—	—	350 742,06	4 339 866,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	350 738,39	4 339 860,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1480	—	—	—	350 748,55	4 339 854,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:332 :

№ 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	70:14:0313003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:332 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:334 :

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
н3070	—	—	—	351 438,67	4 339 571,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3080	—	—	—	351 445,78	4 339 582,29	—		
н3090	—	—	—	351 440,11	4 339 585,89	—		
н3100	—	—	—	351 432,99	4 339 574,67	—		
н3070	—	—	—	351 438,67	4 339 571,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:334 :

№ 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	70:14:0313003:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:334 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:335 :

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
н3690	—	—	—	351 588,01	4 339 313,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3700	—	—	—	351 593,64	4 339 319,12	—		
н3710	—	—	—	351 586,00	4 339 326,81	—		
н3720	—	—	—	351 580,37	4 339 321,23	—		
н3690	—	—	—	351 588,01	4 339 313,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:335 :

№ 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	70:14:0313003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Лесная ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:335 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:336 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	351 537,64	4 339 575,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3120	—	—	—	351 542,33	4 339 581,46	—		
н3130	—	—	—	351 534,34	4 339 587,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	351 529,66	4 339 580,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3110	—	—	—	351 537,64	4 339 575,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:336 :

№ 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	70:14:0313003:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:336 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:337 :

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	—	—	—	350 922,30	4 339 790,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3200	—	—	—	350 926,62	4 339 799,25	—		
н3210	—	—	—	350 918,25	4 339 803,29	—		
н3220	—	—	—	350 913,93	4 339 794,34	—		
н3190	—	—	—	350 922,30	4 339 790,30	—		
н3190	—	—	—	350 922,30	4 339 790,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:337 :

№ 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	70:14:0313003:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:337 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:338 :

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	—	—	—	351 085,42	4 339 704,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3160	—	—	—	351 090,23	4 339 713,55	—		
н3170	—	—	—	351 082,42	4 339 717,81	—		
н3180	—	—	—	351 077,60	4 339 708,41	—		
н3150	—	—	—	351 085,42	4 339 704,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:338 :

№ 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	70:14:0313003:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:338 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:345 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	—	—	—	351 743,65	4 339 016,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2400	—	—	—	351 748,87	4 339 022,16	—		
н2410	—	—	—	351 736,34	4 339 033,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	351 731,12	4 339 027,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2390	—	—	—	351 743,65	4 339 016,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:345 :

№ 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	70:14:0313003:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:345 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:349 :

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
н2990	—	—	—	351 190,67	4 339 647,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3000	—	—	—	351 193,30	4 339 652,21	—		
н3010	—	—	—	351 185,64	4 339 656,87	—		
н3020	—	—	—	351 183,02	4 339 652,43	—		
н2990	—	—	—	351 190,67	4 339 647,78	—		
н2990	—	—	—	351 190,67	4 339 647,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:349 :

№ 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	70:14:0313003:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:349 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:350 :**

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
н243О	—	—	—	351 752,37	4 339 164,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н244О	—	—	—	351 756,60	4 339 173,36	—		
н245О	—	—	—	351 747,63	4 339 177,44	—		
н246О	—	—	—	351 743,39	4 339 168,13	—		
н243О	—	—	—	351 752,37	4 339 164,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:350 :**

№ 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	70:14:0313003:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 ба
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:350 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:357 :

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
н4040	—	—	—	352 074,28	4 339 574,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4050	—	—	—	352 077,74	4 339 583,93	—		
н4060	—	—	—	352 064,94	4 339 588,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4070	—	—	—	352 061,48	4 339 578,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4040	—	—	—	352 074,28	4 339 574,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:357 :

№ 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	70:14:0313003:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:357 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:358 :

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
н251О	—	—	—	351 673,20	4 339 166,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н252О	—	—	—	351 668,66	4 339 170,21	—		
н253О	—	—	—	351 664,06	4 339 164,81	—		
н254О	—	—	—	351 668,60	4 339 160,94	—		
н251О	—	—	—	351 673,20	4 339 166,34	—		
н251О	—	—	—	351 673,20	4 339 166,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:358 :

№ 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	70:14:0313003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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 8б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:360 :

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
н381О	—	—	—	351 685,15	4 339 074,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н382О	—	—	—	351 692,28	4 339 082,47	—		
н383О	—	—	—	351 686,14	4 339 087,84	—		
н384О	—	—	—	351 679,00	4 339 079,67	—		
н381О	—	—	—	351 685,15	4 339 074,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:360 :

№ 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	70:14:0313003:579
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Голикова ул, д 5-2а
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** 70:14:0313003:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:363 :

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	
н341О	—	—	—	351 350,06	4 339 358,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н342О	—	—	—	351 345,44	4 339 361,45	—			
н343О	—	—	—	351 342,46	4 339 357,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	351 347,07	4 339 354,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3410	—	—	—	351 350,06	4 339 358,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:363 :

№ 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	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 2а/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:363 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:366 :

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	—	—	—	351 396,62	4 339 597,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н304О	—	—	—	351 403,17	4 339 605,81	—		
н305О	—	—	—	351 396,36	4 339 610,96	—		
н306О	—	—	—	351 389,81	4 339 602,30	—		
н303О	—	—	—	351 396,62	4 339 597,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:366 :

№ 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	70:14:0313003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:366 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:367 :**

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
н373О	—	—	—	351 518,18	4 339 281,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н374О	—	—	—	351 512,77	4 339 288,66	—		
н375О	—	—	—	351 503,98	4 339 281,89	—		
н376О	—	—	—	351 509,40	4 339 274,86	—		
н373О	—	—	—	351 518,18	4 339 281,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:367 :**

№ 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	70:14:0313003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Лесная ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:367 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:368 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	351 866,43	4 339 103,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3860	—	—	—	351 873,24	4 339 109,78	—		
н3870	—	—	—	351 866,22	4 339 117,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	351 859,41	4 339 110,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3850	—	—	—	351 866,43	4 339 103,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:368 :

№ 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	70:14:0313003:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:368 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:369 :

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	
н3450	—	—	—	351 252,48	4 339 609,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н3460	—	—	—	351 259,65	4 339 623,35	—			
н3470	—	—	—	351 254,54	4 339 626,01	—			
н3480	—	—	—	351 247,37	4 339 612,23	—			
н3450	—	—	—	351 252,48	4 339 609,57	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:369 :

№ 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	70:14:0313003:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Коммунистическая ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:369 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:370 :

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
н2470	—	—	—	351 687,09	4 339 160,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2480	—	—	—	351 694,55	4 339 171,28	—		
н2490	—	—	—	351 681,76	4 339 180,14	—		
н2500	—	—	—	351 674,29	4 339 169,35	—		
н2470	—	—	—	351 687,09	4 339 160,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:370 :

№ 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	70:14:0313003:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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 8б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:370 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:393 :

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
н3370	—	—	—	351 246,66	4 339 531,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3380	—	—	—	351 248,55	4 339 537,35	—		
н3390	—	—	—	351 239,38	4 339 540,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	351 237,48	4 339 535,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3370	—	—	—	351 246,66	4 339 531,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:393 :

№ 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	70:14:0313003:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:393 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:402 :

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
н3530	—	—	—	351 664,00	4 339 379,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3540	—	—	—	351 660,87	4 339 383,19	—		
н3550	—	—	—	351 658,77	4 339 381,20	—		
н3560	—	—	—	351 661,90	4 339 377,90	—		
н3530	—	—	—	351 664,00	4 339 379,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:402 :

№ 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	70:14:0313003:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

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, Лесная ул, д 5/2-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:409 :

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
н3770	—	—	—	351 541,00	4 339 299,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н3780	—	—	—	351 534,46	4 339 307,82	—		
н3790	—	—	—	351 524,94	4 339 300,41	—		
н3800	—	—	—	351 531,47	4 339 292,01	—		
н3770	—	—	—	351 541,00	4 339 299,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:409 :

№ 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	70:14:0313003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Лесная ул, д 2
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 70:14:0313003:409 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:411 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	—	—	—	351 206,55	4 339 817,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5300	—	—	—	351 197,09	4 339 822,92	—		
н5310	—	—	—	351 191,52	4 339 813,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н532О	—	—	—	351 200,98	4 339 808,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н529О	—	—	—	351 206,55	4 339 817,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:411 :

№ 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	70:14:0313003:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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, Коммунистическая ул, д 10в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:411 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:414 :

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
н255O	—	—	—	351 540,02	4 339 191,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н256O	—	—	—	351 548,36	4 339 201,19	—		
н257O	—	—	—	351 540,70	4 339 207,82	—		
н258O	—	—	—	351 532,36	4 339 198,20	—		
н255O	—	—	—	351 540,02	4 339 191,57	—		
н255O	—	—	—	351 540,02	4 339 191,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:414 :

№ 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	70:14:0313003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Голикова ул, д 12
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** 70:14:0313003:414 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313004:586 :

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
н5330	—	—	—	351 894,56	4 339 278,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5340	—	—	—	351 895,15	4 339 282,48	—		
н5350	—	—	—	351 900,62	4 339 281,58	—		
н5360	—	—	—	351 901,47	4 339 286,78	—		
н5370	—	—	—	351 890,53	4 339 288,58	—		
н5380	—	—	—	351 889,09	4 339 279,84	—		
н5330	—	—	—	351 894,56	4 339 278,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313004:586 :**

№ 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	70:14:0313003:377
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:14:0313003
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	634538, Российская Федерация, Томская область, Томский р-н, Корнилово с, Подгорная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313004:586 :**

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 70:14:0300030:229 \_\_\_\_\_ :

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
н4200	—	—	—	351 557,46	4 340 063,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4210	—	—	—	351 564,19	4 340 073,51	—		
н4220	—	—	—	351 555,47	4 340 079,16	—		
н4230	—	—	—	351 548,74	4 340 068,78	—		
177	351 560,63	4 340 058,24	—	—	—	—		
178	351 567,36	4 340 068,62	—	—	—	—	—	
179	351 558,65	4 340 074,27	—	—	—	—		
180	351 551,92	4 340 063,89	—	—	—	—		
н4200	—	—	—	351 557,46	4 340 063,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300030:229 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300030:229 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0300090:2120	
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
н2020	—	—	—	351 472,87	4 341 826,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2030	—	—	—	351 470,77	4 341 834,81	—		
н2040	—	—	—	351 464,42	4 341 833,31	—		
н2050	—	—	—	351 466,51	4 341 825,26	—		
181	351 474,32	4 341 825,03	—	—	—	—		
182	351 473,81	4 341 831,01	—	—	—	—	—	
183	351 467,84	4 341 830,51	—	—	—	—	—	
184	351 468,34	4 341 824,53	—	—	—	—	—	
н2020	—	—	—	351 472,87	4 341 826,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:2120	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:2120	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:2277 _____ :								
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
н4240	—	—	—	351 642,62	4 340 093,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4250	—	—	—	351 631,78	4 340 102,69	—		
н4260	—	—	—	351 628,57	4 340 098,83	—		
н4270	—	—	—	351 630,88	4 340 096,91	—		
н4280	—	—	—	351 627,04	4 340 092,30	—		
н4290	—	—	—	351 635,58	4 340 085,19	—		
185	351 640,85	4 340 077,22	—	—	—	—	—	
186	351 645,62	4 340 087,16	—	—	—	—		
187	351 632,90	4 340 093,26	—	—	—	—		
188	351 630,73	4 340 088,74	—	—	—	—		
189	351 633,44	4 340 087,44	—	—	—	—		
190	351 630,84	4 340 082,03	—	—	—	—		
н4240	—	—	—	351 642,62	4 340 093,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:2277 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:2277 _____ :								

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
с кадастровым номером <u>70:14:0300090:2399</u> _____ :										
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		
н4850	—	—	—	351 205,62	4 340 387,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н4860	—	—	—	351 201,65	4 340 394,74	—				
н4870	—	—	—	351 194,70	4 340 390,78	—				
н4880	—	—	—	351 198,67	4 340 383,83	—				
191	351 198,89	4 340 388,56	—	—	—	—				
192	351 205,84	4 340 392,52	—	—	—	—				
193	351 201,87	4 340 399,47	—	—	—	—				
194	351 194,92	4 340 395,51	—	—	—	—				
н4850	—	—	—	351 205,62	4 340 387,79	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>70:14:0300090:2399</u> _____ :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>70:14:0300090:2399</u> _____ :										
1.	—									

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:3202 _____ :								
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	—	—	—	351 522,26	4 339 982,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4130	—	—	—	351 517,29	4 339 985,87	—		
н4140	—	—	—	351 513,93	4 339 980,90	—		
н4150	—	—	—	351 518,89	4 339 977,54	—		
195	351 521,62	4 339 983,73	—	—	—	—		
196	351 516,65	4 339 987,08	—	—	—	—	—	
197	351 513,29	4 339 982,11	—	—	—	—	—	
198	351 518,26	4 339 978,75	—	—	—	—	—	
н4120	—	—	—	351 522,26	4 339 982,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:3202 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:3202 _____ :								
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:3330 _____ :							_____		
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	
н4930	—	—	—	351 525,30	4 340 653,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н4940	—	—	—	351 519,86	4 340 658,96	—			
н4950	—	—	—	351 513,99	4 340 653,52	—			
н4960	—	—	—	351 519,42	4 340 647,66	—			
199	351 519,56	4 340 648,65	—	—	—	—			
200	351 524,52	4 340 654,93	—	—	—	—	—		
201	351 518,24	4 340 659,88	—	—	—	—	—		
202	351 513,28	4 340 653,60	—	—	—	—	—		
н4930	—	—	—	351 525,30	4 340 653,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:3330 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:3330 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____		
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:3335 _____ :							_____		
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	
н4340	—	—	—	351 387,61	4 341 746,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н4350	—	—	—	351 393,81	4 341 755,54	—			
н4360	—	—	—	351 385,21	4 341 761,73	—			
н4370	—	—	—	351 379,01	4 341 753,13	—			
203	351 391,29	4 341 751,76	—	—	—	—			
204	351 397,49	4 341 760,37	—	—	—	—	—		
205	351 388,89	4 341 766,56	—	—	—	—	—		
206	351 382,69	4 341 757,96	—	—	—	—	—		
н4340	—	—	—	351 387,61	4 341 746,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:3335 _____ :							_____		
1.	_____							_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:3335 _____ :							_____		
1.	_____							_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0300090:3348	
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
h509O	—	—	—	351 904,97	4 340 150,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
h510O	—	—	—	351 899,42	4 340 153,23	—		
h511O	—	—	—	351 897,14	4 340 147,68	—		
h512O	—	—	—	351 902,69	4 340 145,40	—		
207	351 908,22	4 340 140,71	—	—	—	—		
208	351 911,04	4 340 146,01	—	—	—	—	—	
209	351 905,74	4 340 148,82	—	—	—	—		
210	351 902,92	4 340 143,52	—	—	—	—		
h509O	—	—	—	351 904,97	4 340 150,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:3348	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:3348	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							70:14:0300090:3849		
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	
н501О	—	—	—	351 877,01	4 340 063,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н502О	—	—	—	351 880,29	4 340 069,03	—			
н503О	—	—	—	351 871,03	4 340 074,91	—			
н504О	—	—	—	351 867,74	4 340 069,73	—			
211	351 882,32	4 340 069,11	—	—	—	—			
212	351 873,06	4 340 074,99	—	—	—	—	—		
213	351 869,77	4 340 069,81	—	—	—	—			
214	351 879,04	4 340 063,93	—	—	—	—			
н501О	—	—	—	351 877,01	4 340 063,85	—		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:3849		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:3849		
1.	—								



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0300090:3855	
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
н4970	—	—	—	351 815,75	4 339 969,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4980	—	—	—	351 818,54	4 339 975,59	—		
н4990	—	—	—	351 814,34	4 339 977,63	—		
н5000	—	—	—	351 811,55	4 339 971,90	—		
215	351 813,58	4 339 970,07	—	—	—	—		
216	351 818,99	4 339 973,46	—	—	—	—	—	—
217	351 816,50	4 339 977,42	—	—	—	—	—	—
218	351 811,10	4 339 974,03	—	—	—	—	—	—
н4970	—	—	—	351 815,75	4 339 969,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:3855	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:3855	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:7931 _____ :								
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
н5050	—	—	—	351 926,12	4 340 103,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5060	—	—	—	351 928,98	4 340 109,11	—		
н5070	—	—	—	351 923,70	4 340 111,97	—		
н5080	—	—	—	351 920,85	4 340 106,69	—		
219	351 928,89	4 340 109,38	—	—	—	—		
220	351 923,43	4 340 111,88	—	—	—	—	—	
221	351 920,94	4 340 106,42	—	—	—	—	—	
222	351 926,39	4 340 103,93	—	—	—	—	—	
н5050	—	—	—	351 926,12	4 340 103,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:7931 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:7931 _____ :								
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:7942 _____ :							_____	
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
н4890	—	—	—	351 234,18	4 340 407,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4900	—	—	—	351 240,89	4 340 414,16	—		
н4910	—	—	—	351 234,58	4 340 420,86	—		
н4920	—	—	—	351 227,87	4 340 414,54	—		
223	351 239,24	4 340 415,94	—	—	—	—		
224	351 232,93	4 340 422,64	—	—	—	—	—	—
225	351 226,22	4 340 416,32	—	—	—	—	—	—
226	351 232,53	4 340 409,62	—	—	—	—	—	—
н4890	—	—	—	351 234,18	4 340 407,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:7942 _____ :							_____	
1.	_____						_____	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:7942 _____ :							_____	
1.	_____						_____	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:7980 _____ :							_____	
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
н4300	—	—	—	351 509,43	4 341 132,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4310	—	—	—	351 504,12	4 341 135,77	—		
н4320	—	—	—	351 499,21	4 341 126,74	—		
н4330	—	—	—	351 504,52	4 341 123,85	—		
227	351 492,01	4 341 111,42	—	—	—	—		
228	351 497,32	4 341 108,53	—	—	—	—	—	
229	351 502,23	4 341 117,56	—	—	—	—		
230	351 496,92	4 341 120,45	—	—	—	—		
н4300	—	—	—	351 509,43	4 341 132,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:7980 _____ :							_____	
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:7980 _____ :							_____	
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:8315 _____ :								
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	—	—	—	351 589,86	4 340 028,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4170	—	—	—	351 595,60	4 340 038,75	—		
н4180	—	—	—	351 588,15	4 340 042,86	—		
н4190	—	—	—	351 582,41	4 340 032,48	—		
231	351 598,08	4 340 034,50	—	—	—	—		
232	351 590,63	4 340 038,61	—	—	—	—	—	
233	351 584,89	4 340 028,23	—	—	—	—	—	
234	351 592,34	4 340 024,11	—	—	—	—	—	
н4160	—	—	—	351 589,86	4 340 028,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8315 _____ :								
1.	_____						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8315 _____ :								
1.	_____						—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							70:14:0300090:8358		
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	
235	351 075,82	4 340 677,52	—	351 075,82	4 340 677,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
236	351 072,67	4 340 686,50	—	351 072,67	4 340 686,50	—			
237	351 064,49	4 340 683,62	—	351 064,49	4 340 683,62	—			
238	351 062,63	4 340 684,55	—	351 062,63	4 340 684,55	—			
239	351 060,48	4 340 683,80	—	351 060,48	4 340 683,80	—			
240	351 059,64	4 340 681,91	—	351 059,64	4 340 681,91	—			
241	351 062,80	4 340 672,94	—	351 062,80	4 340 672,94	—			
235	351 075,82	4 340 677,52	—	351 075,82	4 340 677,52	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:8358		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:8358		
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0300090:8361	
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
н4550	—	—	—	351 108,21	4 340 723,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4560	—	—	—	351 108,75	4 340 724,15	—		
н4570	—	—	—	351 112,89	4 340 732,15	—		
н4580	—	—	—	351 105,77	4 340 735,82	—		
н4590	—	—	—	351 101,64	4 340 727,83	—		
н4600	—	—	—	351 101,09	4 340 726,75	—		
244	351 115,88	4 340 730,91	—	—	—	—		
245	351 113,39	4 340 738,52	—	—	—	—		
246	351 104,84	4 340 735,73	—	—	—	—		
247	351 107,32	4 340 728,12	—	—	—	—		
н4550	—	—	—	351 108,21	4 340 723,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:8361	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:8361	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____			
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:8372 _____ :							_____			
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		
н4380	—	—	—	351 367,14	4 341 353,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н4390	—	—	—	351 367,71	4 341 354,25	—				
н4400	—	—	—	351 371,97	4 341 362,17	—				
н4410	—	—	—	351 364,94	4 341 365,96	—				
н4420	—	—	—	351 360,68	4 341 358,04	—				
н4430	—	—	—	351 360,11	4 341 356,98	—				
250	351 367,08	4 341 351,84	—	—	—	—				
251	351 371,34	4 341 359,76	—	—	—	—				
252	351 364,30	4 341 363,55	—	—	—	—				
253	351 360,04	4 341 355,63	—	—	—	—				
н4380	—	—	—	351 367,14	4 341 353,19	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8372 _____ :									_____	
1.	_____									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8372 _____ :							_____			
1.	_____									



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:8412 _____ : _____								
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
70:14:0300090:8412(4/4)								
н477О	—	—	—	350 969,31	4 340 826,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н478О	—	—	—	350 976,99	4 340 828,33	—		
н479О	—	—	—	350 976,78	4 340 829,10	—		
н480О	—	—	—	350 974,29	4 340 837,75	—		
н481О	—	—	—	350 974,07	4 340 838,52	—		
н482О	—	—	—	350 966,39	4 340 836,32	—		
н483О	—	—	—	350 966,61	4 340 835,55	—		
н484О	—	—	—	350 969,09	4 340 826,90	—		
н477О	—	—	—	350 969,31	4 340 826,13	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8412 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8412 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0300090:8479 _____ : _____								
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
70:14:0300090:8479(3/3)								
н461О	—	—	—	351 106,71	4 340 753,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н462О	—	—	—	351 103,84	4 340 763,38	—		
н463О	—	—	—	351 095,19	4 340 760,88	—		
н464О	—	—	—	351 094,23	4 340 760,59	—		
н465О	—	—	—	351 097,05	4 340 750,73	—		
н466О	—	—	—	351 098,01	4 340 751,00	—		
н461О	—	—	—	351 106,71	4 340 753,49	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8479 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0300090:8479 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура		здания						
с кадастровым номером		70:14:0300090:8522					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
70:14:0300090:8522(4/4)								
н4670	—	—	—	351 100,96	4 340 771,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4680	—	—	—	351 100,44	4 340 773,77	—		
н4690	—	—	—	351 101,42	4 340 773,98	—		
н4700	—	—	—	351 099,73	4 340 781,71	—		
н4710	—	—	—	351 098,75	4 340 781,50	—		
н4720	—	—	—	351 090,00	4 340 779,58	—		
н4730	—	—	—	351 089,02	4 340 779,36	—		
н4740	—	—	—	351 090,72	4 340 771,64	—		
н4750	—	—	—	351 091,70	4 340 771,85	—		
н4760	—	—	—	351 092,22	4 340 769,47	—		
н4670	—	—	—	351 100,96	4 340 771,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером		70:14:0300090:8522						

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0300090:8522 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0300090:8530 :

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

70:14:0300090:8530(3/3)

н4440	—	—	—	351 183,62	4 341 102,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4450	—	—	—	351 188,97	4 341 112,22	—		
н4460	—	—	—	351 181,67	4 341 116,38	—		
н4470	—	—	—	351 180,98	4 341 116,77	—		
н4480	—	—	—	351 176,85	4 341 109,52	—		
н4490	—	—	—	351 177,54	4 341 109,14	—		
н4500	—	—	—	351 176,32	4 341 107,00	—		
н4510	—	—	—	351 178,58	4 341 105,71	—		
н4520	—	—	—	351 179,80	4 341 107,84	—		
н4530	—	—	—	351 181,71	4 341 106,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	351 180,49	4 341 104,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н4440	—	—	—	351 183,62	4 341 102,83	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:8530	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0300090:8530	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							70:14:0300092:16813	:
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
н5170	—	—	—	349 897,94	4 340 365,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5180	—	—	—	349 891,95	4 340 365,32	—		
н5190	—	—	—	349 891,74	4 340 359,33	—		
н5200	—	—	—	349 897,74	4 340 359,12	—		
291	349 890,26	4 340 371,56	—	—	—	—		
292	349 890,05	4 340 365,57	—	—	—	—		
293	349 896,05	4 340 365,36	—	—	—	—		
294	349 896,25	4 340 371,36	—	—	—	—		
н5170	—	—	—	349 897,94	4 340 365,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300092:16813 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300092:16813 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

с кадастровым номером 70:14:0300092:18075 :  
 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
н5210	—	—	—	349 896,93	4 340 334,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н5220	—	—	—	349 897,14	4 340 340,36	—		
н5230	—	—	—	349 891,14	4 340 340,56	—		
н5240	—	—	—	349 890,94	4 340 334,56	—		
295	349 895,13	4 340 338,38	—	—	—	—	—	—
296	349 895,34	4 340 344,38	—	—	—	—		
297	349 889,34	4 340 344,58	—	—	—	—		
298	349 889,14	4 340 338,58	—	—	—	—		
н5210	—	—	—	349 896,93	4 340 334,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300092:18075 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0300092:18075 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 70:14:0313002:252 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-70, 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
н170	—	—	—	351 886,17	4 339 123,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н180	—	—	—	351 887,66	4 339 125,72	—		
н190	—	—	—	351 887,03	4 339 126,17	—		
н200	—	—	—	351 888,69	4 339 128,50	—		
н210	—	—	—	351 881,24	4 339 133,81	—		
н220	—	—	—	351 879,94	4 339 131,99	—		
н230	—	—	—	351 877,43	4 339 131,38	—		
н240	—	—	—	351 877,71	4 339 128,85	—		
н250	—	—	—	351 876,30	4 339 126,88	—		
н260	—	—	—	351 883,77	4 339 121,55	—		
н270	—	—	—	351 885,56	4 339 124,06	—		
1	351 879,83	4 339 123,75	—	—	—	—	—	—
2	351 881,23	4 339 126,50	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	351 881,90	4 339 126,16	—	—	—	—	—	—	
4	351 883,07	4 339 128,45	—	—	—	—			
5	351 882,38	4 339 128,80	—	—	—	—			
6	351 883,68	4 339 131,35	—	—	—	—			
7	351 875,53	4 339 135,51	—	—	—	—			
8	351 874,51	4 339 133,51	—	—	—	—			
9	351 872,12	4 339 132,54	—	—	—	—			
10	351 872,76	4 339 130,08	—	—	—	—			
11	351 871,66	4 339 127,93	—	—	—	—			
н170	—	—	—	351 886,17	4 339 123,63	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313002:252 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313002:252 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 70:14:0313003:237 :

Система координат МСК-70, зона 4 Зона № 4

Обоз- начение харак- терных 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
н280	—	—	—	351 773,73	4 339 359,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н290	—	—	—	351 769,48	4 339 363,80	—		
н300	—	—	—	351 761,76	4 339 356,54	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н31О	—	—	—	351 766,01	4 339 352,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
12	351 771,74	4 339 359,49	—	—	—	—			
13	351 767,49	4 339 364,01	—	—	—	—			
14	351 759,77	4 339 356,75	—	—	—	—			
15	351 764,02	4 339 352,23	—	—	—	—			
н28О	—	—	—	351 773,73	4 339 359,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>70:14:0313003:237</u>	:	
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>70:14:0313003:237</u>	:	
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							<u>здания</u>		
							<u>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</u>		
с кадастровым номером <u>70:14:0313003:322</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	
н111О	—	—	—	350 772,07	4 339 850,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н112О	—	—	—	350 764,99	4 339 854,68	—			
н113О	—	—	—	350 762,10	4 339 849,35	—			
н114О	—	—	—	350 769,18	4 339 845,50	—			
16	350 767,64	4 339 846,25	—	—	—	—			
17	350 770,53	4 339 851,58	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	350 763,45	4 339 855,43	—	—	—	—	—	—
19	350 760,56	4 339 850,10	—	—	—	—		
н1110	—	—	—	350 772,07	4 339 850,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:322 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:322 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313003:354 :

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
н1150	—	—	—	351 124,22	4 339 527,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1160	—	—	—	351 127,27	4 339 535,57	—		
н1170	—	—	—	351 118,90	4 339 538,84	—		
н1180	—	—	—	351 115,86	4 339 530,91	—		
20	351 126,08	4 339 529,49	—	—	—	—	—	—
21	351 129,13	4 339 537,43	—	—	—	—		
22	351 121,19	4 339 540,47	—	—	—	—		
23	351 118,15	4 339 532,54	—	—	—	—		
н1150	—	—	—	351 124,22	4 339 527,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:354 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:354 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:14:0313003:356 :

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
н1190	—	—	—	351 316,91	4 339 566,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
24	351 323,60	4 339 575,08	—	351 323,60	4 339 575,08	—		
25	351 317,15	4 339 580,62	—	351 317,15	4 339 580,62	—		
26	351 314,20	4 339 577,19	—	—	—	—		
27	351 320,66	4 339 571,65	—	—	—	—		
н1200	—	—	—	351 310,45	4 339 572,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1190	—	—	—	351 316,91	4 339 566,89	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:356 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:356 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:371	
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
н1210	—	—	—	351 494,09	4 339 490,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1220	—	—	—	351 501,45	4 339 497,63	—		
н1230	—	—	—	351 492,10	4 339 507,17	—		
н1240	—	—	—	351 484,74	4 339 499,85	—		
28	351 485,22	4 339 499,56	—	—	—	—		
29	351 494,57	4 339 490,02	—	—	—	—	—	
30	351 500,66	4 339 496,04	—	—	—	—	—	
31	351 491,31	4 339 505,58	—	—	—	—	—	
н1210	—	—	—	351 494,09	4 339 490,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:371	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:371	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:395	
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
н66О	—	—	—	351 680,49	4 339 305,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н67О	—	—	—	351 674,56	4 339 311,43	—		
н68О	—	—	—	351 665,45	4 339 302,25	—		
н69О	—	—	—	351 671,38	4 339 296,16	—		
32	351 667,68	4 339 298,49	—	—	—	—		
33	351 674,56	4 339 305,18	—	—	—	—	—	
34	351 668,63	4 339 311,27	—	—	—	—		
35	351 661,75	4 339 304,58	—	—	—	—		
н66О	—	—	—	351 680,49	4 339 305,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:395	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:395	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:403	
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
n130	—	—	—	352 036,29	4 339 514,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
39	352 023,43	4 339 561,34	—	—	—	—		
38	352 031,33	4 339 558,86	—	—	—	—		
37	352 027,64	4 339 547,13	—	—	—	—		
36	352 019,74	4 339 549,61	—	—	—	—		
n160	—	—	—	352 028,43	4 339 517,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
n150	—	—	—	352 032,31	4 339 528,78	—		
n140	—	—	—	352 040,17	4 339 526,17	—		
n130	—	—	—	352 036,29	4 339 514,50	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:403	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:403	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:408	
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
н360	—	—	—	351 794,65	4 339 526,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н370	—	—	—	351 802,15	4 339 536,30	—		
н380	—	—	—	351 794,42	4 339 542,56	—		
н390	—	—	—	351 786,92	4 339 532,94	—		
40	351 783,91	4 339 512,98	—	—	—	—		
41	351 790,08	4 339 520,85	—	—	—	—	—	
42	351 783,78	4 339 525,79	—	—	—	—		
43	351 777,61	4 339 517,91	—	—	—	—		
н360	—	—	—	351 794,65	4 339 526,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:408	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:408	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:412	
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
н70О	—	—	—	350 695,20	4 339 875,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н71О	—	—	—	350 699,51	4 339 882,92	—		
н72О	—	—	—	350 694,24	4 339 885,79	—		
н73О	—	—	—	350 689,93	4 339 877,89	—		
44	350 687,67	4 339 869,81	—	—	—	—		
45	350 691,56	4 339 877,93	—	—	—	—	—	
46	350 686,15	4 339 880,52	—	—	—	—		
47	350 682,26	4 339 872,41	—	—	—	—		
н70О	—	—	—	350 695,20	4 339 875,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:412	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:412	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:418	
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
н74О	—	—	—	351 758,95	4 339 003,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н75О	—	—	—	351 757,32	4 339 004,88	—		
49	351 758,87	4 339 006,53	—	351 758,87	4 339 006,53	—		
50	351 755,86	4 339 009,32	—	351 755,86	4 339 009,32	—		
51	351 754,37	4 339 007,71	—	351 754,37	4 339 007,71	—		
52	351 750,87	4 339 010,95	—	351 750,87	4 339 010,95	—		
53	351 745,90	4 339 005,60	—	351 745,90	4 339 005,60	—		
54	351 751,33	4 339 000,57	—	—	—	—		
55	351 753,57	4 339 002,99	—	—	—	—		
48	351 754,65	4 339 001,99	—	—	—	—		
н76О	—	—	—	351 754,03	4 338 998,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н74О	—	—	—	351 758,95	4 339 003,35	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:418	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:418	

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
с кадастровым номером <u>70:14:0313003:419</u> _____ :										
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		
н770	—	—	—	351 682,94	4 339 513,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н780	—	—	—	351 677,93	4 339 523,45	—				
н790	—	—	—	351 667,91	4 339 518,44	—				
н800	—	—	—	351 672,92	4 339 508,43	—				
56	351 683,25	4 339 512,80	—	—	—	—	—	—		
57	351 677,61	4 339 522,47	—	—	—	—				
58	351 667,93	4 339 516,83	—	—	—	—				
59	351 673,58	4 339 507,16	—	—	—	—				
н770	—	—	—	351 682,94	4 339 513,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>70:14:0313003:419</u> _____ :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ <u>70:14:0313003:419</u> _____ :										
1.	—									

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:420	
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
н81О	—	—	—	351 341,17	4 339 424,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н82О	—	—	—	351 347,18	4 339 434,08	—		
н83О	—	—	—	351 340,31	4 339 438,57	—		
н84О	—	—	—	351 334,30	4 339 429,38	—		
60	351 349,47	4 339 450,71	—	—	—	—		
63	351 342,10	4 339 454,32	—	—	—	—	—	
62	351 338,49	4 339 446,95	—	—	—	—		
61	351 345,86	4 339 443,34	—	—	—	—		
н81О	—	—	—	351 341,17	4 339 424,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:420	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:420	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:421	
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
н320	—	—	—	351 832,12	4 339 430,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н330	—	—	—	351 837,10	4 339 438,36	—		
н340	—	—	—	351 827,68	4 339 444,07	—		
н350	—	—	—	351 822,69	4 339 435,84	—		
64	351 834,32	4 339 431,82	—	—	—	—		
65	351 839,30	4 339 440,05	—	—	—	—	—	—
66	351 829,88	4 339 445,76	—	—	—	—	—	—
67	351 824,89	4 339 437,53	—	—	—	—	—	—
н320	—	—	—	351 832,12	4 339 430,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:421	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:421	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 70:14:0313003:423 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-70, 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
н850	—	—	—	350 935,29	4 339 732,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н860	—	—	—	350 941,04	4 339 744,20	—		
н870	—	—	—	350 935,63	4 339 746,89	—		
н880	—	—	—	350 936,35	4 339 748,37	—		
н890	—	—	—	350 936,18	4 339 748,46	—		
н900	—	—	—	350 936,84	4 339 749,78	—		
н910	—	—	—	350 933,79	4 339 751,29	—		
н920	—	—	—	350 933,14	4 339 749,97	—		
н930	—	—	—	350 933,00	4 339 750,04	—		
н940	—	—	—	350 932,26	4 339 748,57	—		
н950	—	—	—	350 929,49	4 339 749,94	—		
н960	—	—	—	350 923,74	4 339 738,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	350 924,22	4 339 738,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н980	—	—	—	350 922,43	4 339 734,57	—		
н990	—	—	—	350 933,07	4 339 729,29	—		
н1000	—	—	—	350 934,86	4 339 732,86	—		
68	350 923,68	4 339 732,63	—	—	—	—	—	—
69	350 934,78	4 339 728,40	—	—	—	—		
70	350 936,21	4 339 732,13	—	—	—	—		
71	350 936,66	4 339 731,96	—	—	—	—		
72	350 941,27	4 339 744,01	—	—	—	—		
73	350 935,62	4 339 746,17	—	—	—	—		
74	350 936,20	4 339 747,71	—	—	—	—		
75	350 936,02	4 339 747,78	—	—	—	—		
76	350 936,55	4 339 749,16	—	—	—	—		
77	350 933,37	4 339 750,37	—	—	—	—		
78	350 932,85	4 339 748,99	—	—	—	—		
79	350 932,70	4 339 749,05	—	—	—	—		
80	350 932,11	4 339 747,51	—	—	—	—		
81	350 929,22	4 339 748,61	—	—	—	—		
82	350 924,61	4 339 736,56	—	—	—	—		
83	350 925,11	4 339 736,37	—	—	—	—		
н850	—	—	—	350 935,29	4 339 732,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>70:14:0313003:423</u>	:
1.							—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>70:14:0313003:423</u>	:
1.							—	

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:426	
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
н10	—	—	—	350 666,24	4 339 764,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н20	—	—	—	350 671,23	4 339 773,04	—		
н30	—	—	—	350 662,73	4 339 777,76	—		
н40	—	—	—	350 657,74	4 339 768,77	—		
84	350 667,95	4 339 753,70	—	—	—	—		
85	350 672,94	4 339 762,69	—	—	—	—	—	
86	350 664,44	4 339 767,41	—	—	—	—		
87	350 659,45	4 339 758,42	—	—	—	—		
н10	—	—	—	350 666,24	4 339 764,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:426	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:426	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:428	
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
н1010	—	—	—	351 808,02	4 339 392,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1020	—	—	—	351 812,77	4 339 399,33	—		
н1030	—	—	—	351 805,90	4 339 404,22	—		
н1040	—	—	—	351 801,14	4 339 397,78	—		
88	351 807,19	4 339 392,46	—	—	—	—		
89	351 812,30	4 339 398,62	—	—	—	—	—	
90	351 806,16	4 339 403,71	—	—	—	—		
91	351 801,04	4 339 397,55	—	—	—	—		
н1010	—	—	—	351 808,02	4 339 392,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:428	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:428	
1.	—							



<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:541	
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
н50	—	—	—	350 672,20	4 339 785,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н60	—	—	—	350 675,86	4 339 792,47	—		
н70	—	—	—	350 669,32	4 339 796,13	—		
н80	—	—	—	350 665,66	4 339 789,58	—		
92	350 673,15	4 339 775,30	—	—	—	—		
93	350 676,81	4 339 781,84	—	—	—	—	—	
94	350 670,27	4 339 785,50	—	—	—	—		
95	350 666,61	4 339 778,95	—	—	—	—		
н50	—	—	—	350 672,20	4 339 785,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:541	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:541	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0313003:542 _____ :							_____	
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
н1050	—	—	—	350 698,44	4 339 828,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1060	—	—	—	350 707,48	4 339 844,39	—		
н1070	—	—	—	350 701,15	4 339 848,33	—		
н1080	—	—	—	350 702,27	4 339 850,54	—		
н1090	—	—	—	350 696,36	4 339 853,70	—		
н1100	—	—	—	350 686,20	4 339 836,06	—		
96	350 697,41	4 339 819,04	—	—	—	—	—	
97	350 701,79	4 339 827,24	—	—	—	—		
98	350 697,74	4 339 829,41	—	—	—	—		
99	350 699,81	4 339 833,29	—	—	—	—		
100	350 693,90	4 339 836,45	—	—	—	—		
101	350 687,44	4 339 824,37	—	—	—	—		
н1050	—	—	—	350 698,44	4 339 828,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:542 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:542 _____ :							_____	

1.	—									
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
здания										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
с кадастровым номером <u>70:14:0313003:557</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		
н1250	—	—	—	351 346,97	4 339 482,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
н1260	—	—	—	351 340,85	4 339 485,53	—				
н1270	—	—	—	351 337,47	4 339 478,28	—				
н1280	—	—	—	351 343,59	4 339 475,48	—				
102	351 343,34	4 339 475,25	—	—	—	—				
103	351 347,05	4 339 482,34	—	—	—	—				
104	351 340,85	4 339 485,58	—	—	—	—				
105	351 337,14	4 339 478,49	—	—	—	—				
н1250	—	—	—	351 346,97	4 339 482,74	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>70:14:0313003:557</u> :										
1.	—									
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>70:14:0313003:557</u> :										
1.	—									

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:560	
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
н40О	—	—	—	351 727,52	4 339 173,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н41О	—	—	—	351 735,07	4 339 181,91	—		
н42О	—	—	—	351 728,89	4 339 187,47	—		
н43О	—	—	—	351 721,35	4 339 179,08	—		
106	351 726,88	4 339 174,08	—	—	—	—		
107	351 734,44	4 339 182,47	—	—	—	—	—	
108	351 728,26	4 339 188,03	—	—	—	—		
109	351 720,71	4 339 179,64	—	—	—	—		
н40О	—	—	—	351 727,52	4 339 173,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:560	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:560	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313003:563 _____ :								
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
70:14:0313003:563(3/3)								
н119О	—	—	—	351 755,24	4 339 435,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н44О	—	—	—	351 754,38	4 339 436,11	—		
н45О	—	—	—	351 758,56	4 339 440,57	—		
н46О	—	—	—	351 753,08	4 339 446,03	—		
н47О	—	—	—	351 744,53	4 339 437,47	—		
н48О	—	—	—	351 747,76	4 339 434,69	—		
н49О	—	—	—	351 746,10	4 339 432,93	—		
н50О	—	—	—	351 749,78	4 339 429,48	—		
н119О	—	—	—	351 755,24	4 339 435,30	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:563 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:563 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313003:582 _____ :								
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
н51О	—	—	—	351 677,77	4 339 079,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н52О	—	—	—	351 685,24	4 339 088,15	—		
н53О	—	—	—	351 682,65	4 339 090,35	—		
н54О	—	—	—	351 675,29	4 339 089,68	—		
н55О	—	—	—	351 671,21	4 339 084,87	—		
120	351 677,59	4 339 079,34	—	—	—	—		
121	351 685,35	4 339 087,92	—	—	—	—		
122	351 682,83	4 339 090,20	—	—	—	—		
123	351 675,45	4 339 089,77	—	—	—	—		
124	351 671,22	4 339 085,10	—	—	—	—		
н51О	—	—	—	351 677,77	4 339 079,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:582 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:582 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:590	
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
н560	—	—	—	351 250,98	4 340 480,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н570	—	—	—	351 257,09	4 340 483,75	—		
н580	—	—	—	351 255,13	4 340 488,16	—		
н590	—	—	—	351 248,98	4 340 485,34	—		
125	351 251,15	4 340 481,36	—	—	—	—		
128	351 256,65	4 340 483,90	—	—	—	—	—	
127	351 254,92	4 340 487,82	—	—	—	—		
126	351 249,38	4 340 485,23	—	—	—	—		
н560	—	—	—	351 250,98	4 340 480,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:590	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:590	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313003:593 _____ : _____								
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
70:14:0313003:593(3/3)								
н60О	—	—	—	351 231,90	4 341 322,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н61О	—	—	—	351 234,88	4 341 327,52	—		
н62О	—	—	—	351 229,62	4 341 330,54	—		
н63О	—	—	—	351 228,75	4 341 331,03	—		
н64О	—	—	—	351 225,77	4 341 325,82	—		
н65О	—	—	—	351 226,64	4 341 325,32	—		
н60О	—	—	—	351 231,90	4 341 322,31	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:593 _____ :								
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:593 _____ :								
1.	_____							



1. Сведения о характерных точках контура здания							Зона № 4	
с кадастровым номером 70:14:0313003:598							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
н2060	—	—	—	351 402,83	4 340 587,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2070	—	—	—	351 407,81	4 340 589,16	—		
н2080	—	—	—	351 407,23	4 340 591,14	—		
н2090	—	—	—	351 405,26	4 340 597,93	—		
н2100	—	—	—	351 395,54	4 340 595,11	—		
н2110	—	—	—	351 397,52	4 340 588,31	—		
н2120	—	—	—	351 402,26	4 340 589,69	—		
135	351 406,97	4 340 589,42	—	—	—	—	—	
136	351 404,67	4 340 597,34	—	—	—	—		
137	351 395,99	4 340 594,78	—	—	—	—		
138	351 397,69	4 340 589,02	—	—	—	—		
139	351 402,49	4 340 590,46	—	—	—	—		
140	351 403,16	4 340 588,23	—	—	—	—		
н2060	—	—	—	351 402,83	4 340 587,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:14:0313003:598								
1.	—							

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:598 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 70:14:0313003:599 :

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	
н2130	—	—	—	351 486,29	4 340 881,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	
н2140	—	—	—	351 489,41	4 340 887,37	—			
н2150	—	—	—	351 483,94	4 340 890,13	—			
н2160	—	—	—	351 480,82	4 340 883,94	—			
141	351 486,41	4 340 881,53	—	—	—	—			
142	351 488,99	4 340 886,94	—	—	—	—			
143	351 483,58	4 340 889,52	—	—	—	—			
144	351 481,00	4 340 884,10	—	—	—	—			
н2130	—	—	—	351 486,29	4 340 881,18	—			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:599 :

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 70:14:0313003:599 :

1. —

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания							_____	
с кадастровым номером _____ 70:14:0313003:600 _____ :							_____	
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
70:14:0313003:600(3/3)								
н217О	—	—	—	351 475,59	4 340 377,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н218О	—	—	—	351 470,50	4 340 389,94	—		
н219О	—	—	—	351 464,04	4 340 387,23	—		
н220О	—	—	—	351 465,67	4 340 383,34	—		
н221О	—	—	—	351 462,56	4 340 382,03	—		
н222О	—	—	—	351 466,02	4 340 373,78	—		
н217О	—	—	—	351 475,59	4 340 377,79	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:600 _____ :							_____	
1.	_____							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:600 _____ :							_____	
1.	_____							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:601	
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
н223О	—	—	—	351 166,33	4 340 682,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н224О	—	—	—	351 171,81	4 340 692,89	—		
н225О	—	—	—	351 163,54	4 340 697,46	—		
н226О	—	—	—	351 158,06	4 340 687,55	—		
153	351 166,99	4 340 683,18	—	—	—	—		
154	351 171,78	4 340 692,10	—	—	—	—	—	
155	351 162,82	4 340 696,90	—	—	—	—		
156	351 158,03	4 340 687,98	—	—	—	—		
н223О	—	—	—	351 166,33	4 340 682,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:601	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:601	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:602	
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
н2270	—	—	—	351 493,27	4 340 732,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н2280	—	—	—	351 497,80	4 340 741,47	—		
н2290	—	—	—	351 492,00	4 340 744,47	—		
н2300	—	—	—	351 487,48	4 340 735,75	—		
157	351 493,34	4 340 733,21	—	—	—	—		
158	351 497,69	4 340 741,66	—	—	—	—	—	
159	351 492,44	4 340 744,36	—	—	—	—		
160	351 488,10	4 340 735,91	—	—	—	—		
н2270	—	—	—	351 493,27	4 340 732,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:602	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:602	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ 70:14:0313003:604 _____ : _____								
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
70:14:0313003:604(3/3)								
н231О	—	—	—	351 534,90	4 341 878,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н232О	—	—	—	351 528,79	4 341 878,57	—		
н233О	—	—	—	351 528,46	4 341 868,89	—		
н234О	—	—	—	351 534,56	4 341 868,68	—		
н231О	—	—	—	351 534,90	4 341 878,36	—		
<b>2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:604 _____ :								
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 70:14:0313003:604 _____ :								
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:605	
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
н1640	—	—	—	351 511,07	4 340 767,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1650	—	—	—	351 515,13	4 340 774,47	—		
н1660	—	—	—	351 509,45	4 340 777,75	—		
н1670	—	—	—	351 505,39	4 340 770,72	—		
169	351 511,77	4 340 767,57	—	—	—	—		
170	351 515,47	4 340 773,47	—	—	—	—	—	
171	351 509,57	4 340 777,18	—	—	—	—	—	
172	351 505,86	4 340 771,28	—	—	—	—	—	
н1640	—	—	—	351 511,07	4 340 767,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:605	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:605	
1.	—							

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания	
с кадастровым номером							70:14:0313003:606	
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
н1600	—	—	—	351 525,79	4 341 010,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н1610	—	—	—	351 527,02	4 341 012,88	—		
н1620	—	—	—	351 522,83	4 341 015,23	—		
н1630	—	—	—	351 521,60	4 341 013,03	—		
173	351 525,77	4 341 010,65	—	—	—	—		
174	351 526,93	4 341 012,89	—	—	—	—	—	—
175	351 522,44	4 341 015,21	—	—	—	—	—	—
176	351 521,28	4 341 012,97	—	—	—	—	—	—
н1600	—	—	—	351 525,79	4 341 010,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:606	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							70:14:0313003:606	
1.	—							