

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 70:12:0200014

(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, "21" марта 2024 г. , 1/2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" июля 2024 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: УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА
основной государственный регистрационный номер: 1027002955561
идентификационный номер налогоплательщика: 7012004250

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Булатов Алексей Анатольевич 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: 085-622-919 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1844, 2016-11-15

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

Контактный телефон: +79528027777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Северск, ул. Крупской, д. 20, кв. 35 kontur70@yandex.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	29.01.2024	КУВИ-001/2024-28463128	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:12:0000000	-
2	Кадастровый план территории	20.02.2024	***- ***/***- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:12:0200014	-
3	Иной документ	03.06.2024	бн	Ортофотоплан	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы выполнены в рамках исполнения муниципального контракта от 21 марта 2024 года № 1/2024. Заказчик: Управление имущественных отношений Администрации Первомайского района. Участник: общество с ограниченной ответственностью «Контур» на территории Томская область, Первомайский район, д. Куяново, кадастровый квартал 70:12:0200014. Общее количество объектов в карте-плане территории по результатам проведения комплексных кадастровых работ – 296 объектов. Из них: 1) уточнено местоположение 262 земельных участков; 2) исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков в отношении 132 объектов; 3) уточнено местоположение 184 объекта капитального строительства; 4) исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства в отношении 17 (семнадцати) объектов. Земельные участки с кадастровыми номерами 70:12:0200014:78, 70:12:0200014:86, 70:12:0200014:112, 70:12:0200014:113, 70:12:0200014:135, 70:12:0200014:140, 70:12:0200014:142, 70:12:0200014:143, 70:12:0200014:150, 70:12:0200014:157, 70:12:0200014:158, 70:12:0200014:170, 70:12:0200014:211, 70:12:0200014:261, 70:12:0200014:264, 70:12:0200014:571, а также объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 70:12:0200014:320, 70:12:0200014:324, 70:12:0200014:333, 70:12:0200014:340, 70:12:0200014:344, 70:12:0200014:352, 70:12:0200014:371, 70:12:0200014:383, 70:12:0200014:384 невозможно идентифицировать на местности в связи с отсутствием точных адресов объектов. В карту – план территории не включены сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 70:12:0200014:370, 70:12:0200014:294, 70:12:0200014:296, 70:12:0200014:386, 70:12:0200014:421, 70:12:0200014:537 (фактически находится в кадастровом квартал 70:12:0200040), 70:12:0200014:326 (фактически находится в кадастровом квартал 70:12:0200039). Здание с кадастровым номером 70:12:0200014:291 подлежит снятию с кадастрового учета, так как является дублем здания с кадастровым номером 70:12:0200014: 543. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 70:12:0200014:2, 70:12:0200014:722 в результате комплексных кадастровых работ уменьшена более чем на 10%. Согласия на уменьшение площади земельных участков получены от правообладателей и включены в состав карты-плана территории. Здания с кадастровыми номерами 70:12:0200014:269, 70:12:0200014:280, 70:12:0200014:324, 70:12:0200014:330, 70:12:0200014:392, 70:12:0200014:397, 70:12:0200014:407, 70:12:0200014:515, 70:12:0200014:521, 70:12:0200014:538, 70:12:0200014:550, 70:12:0200014:551 подлежат снятию с кадастрового учета, так как при натурном обследовании земельных участков выявлено: здания на земельных участках отсутствуют (разрушены). Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки Куяновского сельского поселения Первомайского района Томской области, утвержденными Решением Совета Куяновского сельского поселения от 25.12.2013 г. № 58, опубликованными на сайте kuyanovskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru и составляют: а) для ведения личного подсобного хозяйства – от 0,01 га. до 0,5 га; б) для индивидуального жилищного строительства – от 0,03 га. до 0,5 га. Официально установленные нормы предоставления на сельских территориях земельных участков предусмотрены Законом Томской области от 12.02.2003 года №19-ОЗ «О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность на территории Томской области» и составляют: а) для крестьянского (фермерского) хозяйства- от 1000000 кв.м до 10% от общей площади сельскохозяйственных угодий; б) для садоводства- от 200 кв.м до 4500 кв.м; в) для огородничества- от 100 кв.м до 30000 кв.м; г) для дачного строительства- от 300 кв.м до 3000 кв.м. Для определения координат характерных точек границ земельных участков, контуров объектов капитального строительства был использован ортофотоплан масштаба 1:500, размер проекции пикселя на местности которого составляет 5 см, что соответствует требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требованиям к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требованиям к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места, утвержденным Приказом Росреестра от 23.10.2020 № П/0393. Здание с кадастровым номером 70:12:0200014:556, расположенное по адресу: Российская Федерация, Томская область,

7. Пояснения к карте-плану территории

Первомайский муниципальный район, Куяновское сельское поселение, с. Куяново, ул. Молодежная, д.2, фактически находится на земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:28, расположенном по адресу: Российская Федерация, Томская область, Первомайский муниципальный район, Куяновское сельское поселение, с. Куяново, ул. Молодежная, земельный участок 2. При проведении работ выявлена реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ сооружения с кадастровым номером 70:12:0000000:215, а именно: его местоположение по сведениям ЕГРН не соответствует фактическому местоположению. Данное сооружение является линейным (сооружения дорожного транспорта), а потому в соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в рамках ККР местоположение его границ не может быть уточнено. В связи с этим возникают пересечения 1) контура ОКС с кадастровым номером 70:12:0000000:215 с контурами ОКС с кадастровыми номерами 70:12:0200014:276, 70:12:0200014:504, 70:12:0200014:707; 2) контура ОКС с кадастровым номером 70:12:0000000:215 и контуров земельных участков с кадастровыми номерами: 70:12:0200014:4, 70:12:0200014:13, 70:12:0200014:14, 70:12:0200014:26, 70:12:0200014:42, 70:12:0200014:74, 70:12:0200014:94, 70:12:0200014:114, 70:12:0200014:129, 70:12:0200014:134, 70:12:0200014:153, 70:12:0200014:154, 70:12:0200014:159, 70:12:0200014:162, 70:12:0200014:166, 70:12:0200014:169, 70:12:0200014:180, 70:12:0200014:187, 70:12:0200014:225, 70:12:0200014:226, 70:12:0200014:229, 70:12:0200014:230, 70:12:0200014:256, 70:12:0200014:573, 70:12:0200014:703. Здания с кадастровыми номерами 70:12:0200014:310, 70:12:0200014:345, 70:12:0200014:365, 70:12:0200014:376, 70:12:0200014:400, 70:12:0200014:420 и 70:12:0200014:568 не привязаны к земельным участкам, на которых они расположены, так как сведения о таких земельных участках отсутствуют в ЕГРН. Земельный участок с кадастровым номером 70:12:0200040:332 фактически расположен в кадастровом квартале 70:12:0200014. Сведения о нем включены в карту – план. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 70:12:0200014:409, 70:12:0200014:420 фактически расположены в кадастровом квартале 70:12:0000000. 1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 122 земельных участка. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

2. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 96 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плановокартографического обоснования, полученного от Администрации Сергеевского сельского поселения и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. При формировании земельных участков были допущены ошибки в определении координат земельных участков. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки. В результате проведения ККР ошибка в местоположении границ земельных участков устранена. В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т.к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения.

3. В ходе ККР уточнено местоположение границ 114 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. Контуры зданий уточнены по Приказу 3 октября 2020 года N П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». Определение координат поворотных точек границ контуров объектов капитального строительства производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карты-плана указано только значение средней квадратической погрешности.

4. При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки 8 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:50 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:50 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая, дом 24-1
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 ± ΔP), м ²	2692 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2692.04} = 18.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2692
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:50 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:62 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	-	-	401245.97	5233595.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н729У	-	-	401247.83	5233609.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н730У	-	-	401250.14	5233618.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н731У	-	-	401251.15	5233623.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н732У	-	-	401255.11	5233643.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н733У	-	-	401255.80	5233646.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н734У	-	-	401229.70	5233654.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н735У	-	-	401220.34	5233608.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н736У	-	-	401219.92	5233604.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н737У	-	-	401220.18	5233599.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н738У	-	-	401235.75	5233598.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н739У	-	-	401235.60	5233596.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н728У	-	-	401245.97	5233595.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:62 :

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
н728У	н729У	14.56	-	-
н729У	н730У	9.10	-	-
н730У	н731У	5.27	-	-
н731У	н732У	19.76	-	-
н732У	н733У	3.45	-	-
н733У	н734У	27.15	-	-
н734У	н735У	46.41	-	-
н735У	н736У	4.64	-	-
н736У	н737У	4.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:62 :				
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
н737У	н738У	15.69	-	-
н738У	н739У	1.59	-	-
н739У	н728У	10.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:62 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1444 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1444} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1344		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:412		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:63 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	-	-	400730.89	5233698.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н741У	-	-	400709.77	5233710.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н742У	-	-	400688.14	5233676.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н743У	-	-	400678.48	5233662.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н744У	-	-	400664.55	5233641.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н745У	-	-	400673.24	5233635.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н746У	-	-	400679.65	5233630.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н747У	-	-	400689.95	5233624.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н748У	-	-	400697.78	5233638.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н749У	-	-	400713.61	5233662.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н750У	-	-	400722.67	5233681.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н740У	-	-	400730.89	5233698.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:63 :

Обозначение части границ		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	н741У	24.15	-	-
н741У	н742У	40.06	-	-
н742У	н743У	16.78	-	-
н743У	н744У	25.41	-	-
н744У	н745У	10.65	-	-
н745У	н746У	8.03	-	-
н746У	н747У	11.77	-	-
н747У	н748У	15.31	-	-
н748У	н749У	29.11	-	-
н749У	н750У	20.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н740У	19.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:63 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2360 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2360} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2360		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:393		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:64 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	-	-	401833.15	5233919.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н752У	-	-	401840.65	5233954.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н753У	-	-	401842.15	5233960.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н754У	-	-	401844.89	5233970.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н755У	-	-	401821.73	5233976.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н756У	-	-	401819.13	5233963.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н757У	-	-	401818.06	5233959.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н758У	-	-	401811.67	5233924.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н759У	-	-	401823.73	5233921.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н760У	-	-	401823.53	5233921.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н751У	-	-	401833.15	5233919.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:64 :

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
н751У	н752У	36.53	-	-
н752У	н753У	5.77	-	-
н753У	н754У	10.56	-	-
н754У	н755У	23.79	-	-
н755У	н756У	13.06	-	-
н756У	н757У	4.39	-	-
н757У	н758У	35.25	-	-
н758У	н759У	12.29	-	-
н759У	н760У	0.82	-	-
н760У	н751У	9.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:65 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	-	-	401973.51	5233878.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н762У	-	-	401977.96	5233893.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н763У	-	-	401982.35	5233892.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н764У	-	-	401984.88	5233900.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н765У	-	-	401923.97	5233919.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н766У	-	-	401916.42	5233895.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н767У	-	-	401927.12	5233892.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н768У	-	-	401927.34	5233892.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н769У	-	-	401929.26	5233892.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н770У	-	-	401929.05	5233891.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н771У	-	-	401964.94	5233881.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н772У	-	-	401966.90	5233880.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н761У	-	-	401973.51	5233878.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	н762У	15.49	-	-
н762У	н763У	4.56	-	-
н763У	н764У	8.25	-	-
н764У	н765У	63.92	-	-
н765У	н766У	25.44	-	-
н766У	н767У	11.14	-	-
н767У	н768У	0.70	-	-
н768У	н769У	2.02	-	-
н769У	н770У	0.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н771У	37.37	-	-
н771У	н772У	2.05	-	-
н772У	н761У	6.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:65 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:65 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:66 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	-	-	401177.82	5233689.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н774У	-	-	401184.45	5233713.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н775У	-	-	401185.11	5233715.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н776У	-	-	401191.76	5233741.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н777У	-	-	401177.78	5233745.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н778У	-	-	401178.07	5233746.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	401170.79	5233748.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	401164.11	5233721.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	401158.50	5233698.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н773У	-	-	401177.82	5233689.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н774У	24.59	-	-
н774У	н775У	2.44	-	-
н775У	н776У	27.36	-	-
н776У	н777У	14.54	-	-
н777У	н778У	1.06	-	-
н778У	309	7.46	-	-
309	308	27.77	-	-
308	307	24.30	-	-
307	н773У	21.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:66 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1152 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:67 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	-	-	401539.51	5233438.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н780У	-	-	401547.61	5233448.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н781У	-	-	401547.01	5233448.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н782У	-	-	401556.19	5233461.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н783У	-	-	401577.03	5233490.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н784У	-	-	401548.51	5233507.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н785У	-	-	401529.77	5233479.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н786У	-	-	401522.71	5233469.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н787У	-	-	401511.75	5233454.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н788У	-	-	401520.51	5233447.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н789У	-	-	401522.33	5233450.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н790У	-	-	401525.05	5233448.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н791У	-	-	401523.27	5233446.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н792У	-	-	401528.44	5233442.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н793У	-	-	401530.24	5233444.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н779У	-	-	401539.51	5233438.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	12.73	-	-
н780У	н781У	0.79	-	-
н781У	н782У	15.48	-	-
н782У	н783У	35.57	-	-
н783У	н784У	33.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	34.24	-	-
н785У	н786У	12.09	-	-
н786У	н787У	18.46	-	-
н787У	н788У	11.11	-	-
н788У	н789У	3.12	-	-
н789У	н790У	3.33	-	-
н790У	н791У	2.85	-	-
н791У	н792У	6.22	-	-
н792У	н793У	2.87	-	-
н793У	н779У	11.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:67 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2088 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2088} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2088		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
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	70:12:0200014:368		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:68 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	401762.93	5233687.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	401768.10	5233700.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н605У	-	-	401768.88	5233703.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	401771.24	5233709.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н603У	-	-	401772.80	5233716.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	401773.92	5233720.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н794У	-	-	401754.83	5233725.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н795У	-	-	401755.73	5233729.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н796У	-	-	401747.89	5233731.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н797У	-	-	401739.12	5233705.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н798У	-	-	401736.05	5233697.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н606У	-	-	401762.93	5233687.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	219	13.71	-	-
219	н605У	3.40	-	-
н605У	н604У	6.67	-	-
н604У	н603У	7.25	-	-
н603У	218	3.63	-	-
218	н794У	19.97	-	-
н794У	н795У	3.69	-	-
н795У	н796У	8.12	-	-
н796У	н797У	27.51	-	-
н797У	н798У	8.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н606У	28.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:68 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:69 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	401984.88	5233900.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н799У	-	-	401987.22	5233907.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н800У	-	-	401984.74	5233908.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н801У	-	-	401994.26	5233938.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н802У	-	-	401978.10	5233943.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н803У	-	-	401973.74	5233943.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н804У	-	-	401934.02	5233956.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н805У	-	-	401921.63	5233920.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н765У	-	-	401923.97	5233919.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н764У	-	-	401984.88	5233900.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н799У	8.21	-	-
н799У	н800У	2.59	-	-
н800У	н801У	30.88	-	-
н801У	н802У	16.91	-	-
н802У	н803У	4.36	-	-
н803У	н804У	41.95	-	-
н804У	н805У	38.38	-	-
н805У	н765У	2.46	-	-
н765У	н764У	63.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2443 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2443} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2343
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:70 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	-	-	401721.51	5233659.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н798У	-	-	401736.05	5233697.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н797У	-	-	401739.12	5233705.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н796У	-	-	401747.89	5233731.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н807У	-	-	401743.83	5233732.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н808У	-	-	401742.69	5233729.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н809У	-	-	401717.74	5233736.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н810У	-	-	401708.03	5233716.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н811У	-	-	401704.30	5233705.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н812У	-	-	401692.53	5233671.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н806У	-	-	401721.51	5233659.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н798У	40.43	-	-
н798У	н797У	8.54	-	-
н797У	н796У	27.51	-	-
н796У	н807У	4.19	-	-
н807У	н808У	3.83	-	-
н808У	н809У	26.08	-	-
н809У	н810У	22.75	-	-
н810У	н811У	10.84	-	-
н811У	н812У	35.93	-	-
н812У	н806У	31.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2280} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:72 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	-	-	401529.72	5233730.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н814У	-	-	401536.05	5233745.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н815У	-	-	401548.81	5233786.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н816У	-	-	401536.50	5233789.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н817У	-	-	401537.82	5233793.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н818У	-	-	401530.14	5233796.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н819У	-	-	401527.12	5233794.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н820У	-	-	401514.44	5233798.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н821У	-	-	401500.54	5233764.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н822У	-	-	401492.04	5233743.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н823У	-	-	401529.00	5233729.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н813У	-	-	401529.72	5233730.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н814У	16.26	-	-
н814У	н815У	42.41	-	-
н815У	н816У	12.90	-	-
н816У	н817У	3.87	-	-
н817У	н818У	8.26	-	-
н818У	н819У	3.68	-	-
н819У	н820У	13.18	-	-
н820У	н821У	36.45	-	-
н821У	н822У	22.27	-	-
н822У	н823У	39.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н813У	1.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:72 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2340 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2340} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2340		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:284		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:73 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	-	-	401822.65	5233520.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	401832.50	5233543.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н712У	-	-	401830.19	5233544.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н711У	-	-	401836.37	5233561.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н710У	-	-	401817.52	5233569.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н824У	-	-	401799.89	5233530.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	401822.65	5233520.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	182	25.32	-	-
182	н712У	2.46	-	-
н712У	н711У	18.06	-	-
н711У	н710У	20.56	-	-
н710У	н824У	42.81	-	-
н824У	183	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:73 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:75 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	400834.68	5233533.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	400834.73	5233535.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	400835.19	5233563.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н835У	-	-	400834.80	5233566.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н836У	-	-	400823.72	5233567.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н837У	-	-	400823.45	5233564.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н838У	-	-	400824.59	5233564.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н275У	-	-	400824.54	5233563.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	400810.37	5233564.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	400808.70	5233538.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н839У	-	-	400807.94	5233528.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н840У	-	-	400834.49	5233527.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	400834.68	5233533.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	2.50	-	-
н10У	н9У	28.08	-	-
н9У	н835У	2.99	-	-
н835У	н836У	11.08	-	-
н836У	н837У	2.76	-	-
н837У	н838У	1.14	-	-
н838У	н275У	1.06	-	-
н275У	184	14.22	-	-
184	н574У	26.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:75 :				
Обозначение части границ		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	н839У	9.60	-	-
н839У	н840У	26.59	-	-
н840У	н11У	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:75 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	960 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{960} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	960
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
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	70:12:0200014:380
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:75 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:77 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	400700.80	5233850.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н842У	-	-	400693.97	5233855.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н843У	-	-	400693.32	5233854.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н844У	-	-	400677.92	5233862.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н845У	-	-	400672.76	5233853.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н846У	-	-	400667.98	5233857.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н847У	-	-	400664.93	5233853.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н848У	-	-	400657.06	5233841.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н849У	-	-	400644.66	5233828.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н850У	-	-	400667.84	5233809.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н851У	-	-	400678.80	5233824.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н852У	-	-	400681.48	5233827.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н841У	-	-	400700.80	5233850.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	8.27	-	-
н842У	н843У	1.43	-	-
н843У	н844У	17.65	-	-
н844У	н845У	10.77	-	-
н845У	н846У	6.14	-	-
н846У	н847У	4.78	-	-
н847У	н848У	14.13	-	-
н848У	н849У	18.54	-	-
н849У	н850У	29.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н851У	18.14	-	-
н851У	н852У	4.42	-	-
н852У	н841У	30.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1400 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1400	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
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		70:12:0200014:726	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:77 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:79 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	401602.57	5233709.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н854У	-	-	401615.16	5233737.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н855У	-	-	401619.97	5233756.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н856У	-	-	401622.07	5233763.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н857У	-	-	401606.30	5233767.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н858У	-	-	401599.70	5233743.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н859У	-	-	401583.86	5233709.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н860У	-	-	401599.32	5233702.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н853У	-	-	401602.57	5233709.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:79 :

Обозначение части границ		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	н854У	30.53	-	-
н854У	н855У	19.64	-	-
н855У	н856У	6.86	-	-
н856У	н857У	16.25	-	-
н857У	н858У	24.07	-	-
н858У	н859У	38.25	-	-
н859У	н860У	16.94	-	-
н860У	н853У	8.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1056
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:80 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н861У	-	-	401733.44	5233847.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н862У	-	-	401739.86	5233894.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н863У	-	-	401739.61	5233894.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н864У	-	-	401739.44	5233893.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н865У	-	-	401737.44	5233894.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н866У	-	-	401737.60	5233895.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н867У	-	-	401728.99	5233896.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н868У	-	-	401728.59	5233892.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н869У	-	-	401719.09	5233894.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н870У	-	-	401717.98	5233895.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н871У	-	-	401707.77	5233854.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н872У	-	-	401710.83	5233853.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н873У	-	-	401710.35	5233852.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н861У	-	-	401733.44	5233847.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	47.48	-	-
н862У	н863У	0.25	-	-
н863У	н864У	1.06	-	-
н864У	н865У	2.03	-	-
н865У	н866У	1.01	-	-
н866У	н867У	8.69	-	-
н867У	н868У	3.53	-	-
н868У	н869У	9.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	1.39	-	-
н870У	н871У	42.08	-	-
н871У	н872У	3.16	-	-
н872У	н873У	1.51	-	-
н873У	н861У	23.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:80 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1081 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1081} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1081		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:82 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	-	-	402119.83	5233888.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н875У	-	-	402127.32	5233908.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н876У	-	-	402077.99	5233927.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н877У	-	-	402067.68	5233931.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н878У	-	-	402038.12	5233942.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н879У	-	-	402031.15	5233920.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н880У	-	-	402070.12	5233907.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н881У	-	-	402118.16	5233889.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н874У	-	-	402119.83	5233888.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	21.74	-	-
н875У	н876У	52.86	-	-
н876У	н877У	11.06	-	-
н877У	н878У	31.40	-	-
н878У	н879У	22.68	-	-
н879У	н880У	41.27	-	-
н880У	н881У	51.38	-	-
н881У	н874У	1.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:83 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	401841.32	5233825.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н883У	-	-	401842.45	5233831.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н884У	-	-	401845.05	5233844.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н885У	-	-	401852.69	5233879.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н886У	-	-	401842.63	5233881.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н887У	-	-	401841.57	5233876.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н888У	-	-	401839.63	5233876.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н889У	-	-	401839.76	5233878.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н890У	-	-	401825.80	5233880.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н891У	-	-	401820.58	5233832.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н892У	-	-	401820.40	5233831.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н882У	-	-	401841.32	5233825.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н883У	5.91	-	-
н883У	н884У	13.30	-	-
н884У	н885У	35.83	-	-
н885У	н886У	10.23	-	-
н886У	н887У	5.08	-	-
н887У	н888У	1.98	-	-
н888У	н889У	1.63	-	-
н889У	н890У	14.16	-	-
н890У	н891У	48.49	-	-
н891У	н892У	1.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н882У	21.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:83 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1248 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1248} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1248		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:84 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	401606.93	5233970.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	401616.73	5234003.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	401617.33	5234005.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	401619.45	5234010.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	401631.21	5234046.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н893У	-	-	401603.03	5234055.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н894У	-	-	401584.62	5234008.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н895У	-	-	401586.74	5234007.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н896У	-	-	401582.43	5233993.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н897У	-	-	401579.44	5233993.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н898У	-	-	401576.62	5233985.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н899У	-	-	401586.65	5233980.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н900У	-	-	401598.27	5233976.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н901У	-	-	401597.41	5233973.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	-	-	401606.93	5233970.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	245	34.05	-	-
245	244	1.85	-	-
244	243	6.10	-	-
243	н638У	37.09	-	-
н638У	н893У	29.83	-	-
н893У	н894У	51.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н895У	2.22	-	-
н895У	н896У	15.03	-	-
н896У	н897У	3.11	-	-
н897У	н898У	9.33	-	-
н898У	н899У	11.12	-	-
н899У	н900У	12.17	-	-
н900У	н901У	2.97	-	-
н901У	246	9.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:84 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2400 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2400		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:84 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:85 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	-	-	400805.05	5233654.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н674У	-	-	400782.72	5233663.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	400773.63	5233667.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н902У	-	-	400762.76	5233637.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н903У	-	-	400773.87	5233634.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н904У	-	-	400758.89	5233596.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н905У	-	-	400764.28	5233595.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н906У	-	-	400768.08	5233595.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н907У	-	-	400780.35	5233592.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н908У	-	-	400782.65	5233599.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н909У	-	-	400802.91	5233647.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	-	-	400805.05	5233654.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	н674У	23.82	-	-
н674У	н673У	9.93	-	-
н673У	н902У	31.19	-	-
н902У	н903У	11.62	-	-
н903У	н904У	40.58	-	-
н904У	н905У	5.63	-	-
н905У	н906У	3.86	-	-
н906У	н907У	12.81	-	-
н907У	н908У	7.91	-	-
н908У	н909У	52.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	293	7.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1844 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1844} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1844		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:85 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:87 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:12:0200014:87(1)						-	
н910У	-	-	400878.99	5233540.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н911У	-	-	400875.88	5233567.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н912У	-	-	400872.78	5233566.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н913У	-	-	400872.87	5233563.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	400865.55	5233563.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н914У	-	-	400864.93	5233566.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	400857.71	5233566.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	400857.81	5233539.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н910У	-	-	400878.99	5233540.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:87(2)						-	
н915У	-	-	400867.83	5233418.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н916У	-	-	400875.25	5233504.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	400855.25	5233503.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н917У	-	-	400845.41	5233420.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н915У	-	-	400867.83	5233418.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:12:0200014:87(1)				
н910У	н911У	26.83	-	-
н911У	н912У	3.10	-	-
н912У	н913У	3.25	-	-
н913У	н258У	7.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:87 :				
Обозначение части границ		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	н914У	2.83	-	-
н914У	н6У	7.22	-	-
н6У	н5У	26.60	-	-
н5У	н910У	21.19	-	-
70:12:0200014:87(2)				
н915У	н916У	86.77	-	-
н916У	н2У	20.04	-	-
н2У	н917У	83.41	-	-
н917У	н915У	22.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2300 ± 17 500.04 ± 7.83 (1) 1799.79 ± 14.85 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2300=17 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√500.04=7.83 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1799.79=14.85 (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	70:12:0200014:373		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:87 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:89 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	401690.78	5233943.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н924У	-	-	401698.73	5233973.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н925У	-	-	401701.58	5233972.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н926У	-	-	401708.33	5234003.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н927У	-	-	401719.59	5234023.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	401689.70	5234037.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н928У	-	-	401685.04	5234026.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	401673.92	5234000.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	401657.19	5233952.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н929У	-	-	401658.89	5233951.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н930У	-	-	401658.75	5233951.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н931У	-	-	401668.02	5233948.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н932У	-	-	401669.89	5233953.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н933У	-	-	401674.49	5233952.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н934У	-	-	401673.28	5233949.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н923У	-	-	401690.78	5233943.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
н935У	-	-	401689.81	5233952.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н936У	-	-	401690.45	5233954.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н937У	-	-	401688.52	5233955.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н938У	-	-	401687.90	5233953.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н935У	-	-	401689.81	5233952.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н924У	30.99	-	-
н924У	н925У	2.93	-	-
н925У	н926У	31.34	-	-
н926У	н927У	22.86	-	-
н927У	н644У	33.33	-	-
н644У	н928У	12.06	-	-
н928У	250	28.74	-	-
250	н643У	50.57	-	-
н643У	н929У	1.80	-	-
н929У	н930У	0.42	-	-
н930У	н931У	9.79	-	-
н931У	н932У	5.82	-	-
н932У	н933У	4.87	-	-
н933У	н934У	3.42	-	-
н934У	н923У	18.42	-	-
н935У	н936У	2.01	-	-
н936У	н937У	2.03	-	-
н937У	н938У	2.01	-	-
н938У	н935У	2.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:89 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2880 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2880} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:89 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:90 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	-	-	401768.69	5233933.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н940У	-	-	401776.24	5233969.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н941У	-	-	401790.90	5234030.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н942У	-	-	401792.29	5234035.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	401768.21	5234041.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	401754.99	5233980.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	401745.74	5233938.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н939У	-	-	401768.69	5233933.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	36.66	-	-
н940У	н941У	62.73	-	-
н941У	н942У	5.91	-	-
н942У	190	24.66	-	-
190	189	61.86	-	-
189	188	43.46	-	-
188	н939У	23.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:90 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:91 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	401858.86	5233917.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	401866.18	5233949.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	401883.21	5234008.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н943У	-	-	401857.07	5234015.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н754У	-	-	401844.89	5233970.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н753У	-	-	401842.15	5233960.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н752У	-	-	401840.65	5233954.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н751У	-	-	401833.15	5233919.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н944У	-	-	401843.09	5233917.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н945У	-	-	401844.04	5233920.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н593У	-	-	401858.86	5233917.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	208	33.24	-	-
208	н592У	61.47	-	-
н592У	н943У	27.12	-	-
н943У	н754У	46.86	-	-
н754У	н753У	10.56	-	-
н753У	н752У	5.77	-	-
н752У	н751У	36.53	-	-
н751У	н944У	10.15	-	-
н944У	н945У	3.28	-	-
н945У	н593У	15.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:91 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2548 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2548} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:92 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	-	-	401790.77	5233928.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н947У	-	-	401798.61	5233966.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н948У	-	-	401800.97	5233981.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н949У	-	-	401809.78	5234023.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н941У	-	-	401790.90	5234030.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н940У	-	-	401776.24	5233969.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н939У	-	-	401768.69	5233933.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н946У	-	-	401790.77	5233928.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н947У	38.60	-	-
н947У	н948У	15.11	-	-
н948У	н949У	42.74	-	-
н949У	н941У	20.00	-	-
н941У	н940У	62.73	-	-
н940У	н939У	36.66	-	-
н939У	н946У	22.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:92 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:94 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	400773.63	5233667.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	400743.06	5233680.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н958У	-	-	400740.47	5233673.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н959У	-	-	400730.31	5233647.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н960У	-	-	400738.42	5233643.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н961У	-	-	400724.74	5233604.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н962У	-	-	400737.55	5233600.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н963У	-	-	400738.66	5233602.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н964У	-	-	400745.25	5233600.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н965У	-	-	400750.86	5233598.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н904У	-	-	400758.89	5233596.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н903У	-	-	400773.87	5233634.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н902У	-	-	400762.76	5233637.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	400773.63	5233667.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	33.17	-	-
н672У	н958У	7.09	-	-
н958У	н959У	27.82	-	-
н959У	н960У	8.95	-	-
н960У	н961У	42.02	-	-
н961У	н962У	13.39	-	-
н962У	н963У	2.85	-	-
н963У	н964У	6.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н965У	5.90	-	-
н965У	н904У	8.28	-	-
н904У	н903У	40.58	-	-
н903У	н902У	11.62	-	-
н902У	н673У	31.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:94 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2596 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2596} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2596		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:505		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:95 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	402145.95	5233930.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н967У	-	-	402157.35	5233958.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н968У	-	-	402103.34	5233977.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н969У	-	-	402101.13	5233970.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н970У	-	-	402069.51	5233982.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н971У	-	-	402068.39	5233979.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н972У	-	-	402056.57	5233982.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н973У	-	-	402057.24	5233984.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н974У	-	-	402052.85	5233986.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н975У	-	-	402049.91	5233977.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н976У	-	-	402053.88	5233976.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н977У	-	-	402052.02	5233970.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н978У	-	-	402048.53	5233971.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н979У	-	-	402045.85	5233963.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н980У	-	-	402092.89	5233948.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н981У	-	-	402143.57	5233930.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н966У	-	-	402145.95	5233930.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:95 :

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
н966У	н967У	30.61	-	-
н967У	н968У	57.20	-	-
н968У	н969У	6.87	-	-
н969У	н970У	33.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:95 :

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
н970У	н971У	3.33	-	-
н971У	н972У	12.46	-	-
н972У	н973У	2.11	-	-
н973У	н974У	4.63	-	-
н974У	н975У	9.30	-	-
н975У	н976У	4.19	-	-
н976У	н977У	5.87	-	-
н977У	н978У	3.68	-	-
н978У	н979У	8.45	-	-
н979У	н980У	49.52	-	-
н980У	н981У	53.60	-	-
н981У	н966У	2.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:95 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:95 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:96 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	-	-	401132.60	5233609.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н983У	-	-	401135.08	5233640.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н984У	-	-	401139.91	5233668.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н985У	-	-	401110.93	5233674.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н986У	-	-	401102.44	5233638.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н987У	-	-	401100.09	5233609.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н988У	-	-	401115.61	5233608.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н989У	-	-	401115.54	5233607.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н990У	-	-	401124.41	5233606.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н991У	-	-	401124.66	5233610.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н982У	-	-	401132.60	5233609.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н983У	31.21	-	-
н983У	н984У	28.05	-	-
н984У	н985У	29.78	-	-
н985У	н986У	37.09	-	-
н986У	н987У	29.16	-	-
н987У	н988У	15.55	-	-
н988У	н989У	1.09	-	-
н989У	н990У	8.90	-	-
н990У	н991У	3.12	-	-
н991У	н982У	7.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:96 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:702
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:97 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	-	-	401684.11	5233784.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н993У	-	-	401692.03	5233809.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н994У	-	-	401700.24	5233837.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н995У	-	-	401700.93	5233840.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н996У	-	-	401675.80	5233846.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н997У	-	-	401672.50	5233835.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	401669.74	5233825.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	401660.54	5233794.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н998У	-	-	401677.55	5233790.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н999У	-	-	401676.59	5233786.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н992У	-	-	401684.11	5233784.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:97 :

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
н992У	н993У	26.79	-	-
н993У	н994У	29.29	-	-
н994У	н995У	2.23	-	-
н995У	н996У	26.05	-	-
н996У	н997У	12.01	-	-
н997У	266	9.90	-	-
266	265	33.01	-	-
265	н998У	17.50	-	-
н998У	н999У	3.88	-	-
н999У	н992У	7.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:97 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:98 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	-	-	402112.64	5233846.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1001У	-	-	402119.49	5233867.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1002У	-	-	402111.51	5233869.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1003У	-	-	402065.21	5233886.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1004У	-	-	402064.97	5233885.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1005У	-	-	402051.67	5233890.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1006У	-	-	402032.69	5233897.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1007У	-	-	402032.57	5233897.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1008У	-	-	402027.41	5233898.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1009У	-	-	402025.50	5233893.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1010У	-	-	402024.55	5233893.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1011У	-	-	402022.05	5233885.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1012У	-	-	402019.27	5233886.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1013У	-	-	402016.55	5233878.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1014У	-	-	402028.91	5233873.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1015У	-	-	402048.86	5233866.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1016У	-	-	402060.46	5233862.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1017У	-	-	402069.35	5233859.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1000У	-	-	402112.64	5233846.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1001У	21.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1002У	8.47	-	-
н1002У	н1003У	49.13	-	-
н1003У	н1004У	0.76	-	-
н1004У	н1005У	14.27	-	-
н1005У	н1006У	20.22	-	-
н1006У	н1007У	0.53	-	-
н1007У	н1008У	5.36	-	-
н1008У	н1009У	5.78	-	-
н1009У	н1010У	0.96	-	-
н1010У	н1011У	8.69	-	-
н1011У	н1012У	2.95	-	-
н1012У	н1013У	8.36	-	-
н1013У	н1014У	13.26	-	-
н1014У	н1015У	21.08	-	-
н1015У	н1016У	12.26	-	-
н1016У	н1017У	9.33	-	-
н1017У	н1000У	45.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:98 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:100 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	-	-	401985.67	5233575.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1019У	-	-	401998.65	5233605.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1020У	-	-	401987.42	5233610.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1021У	-	-	401969.76	5233616.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1022У	-	-	401958.66	5233621.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1023У	-	-	401958.96	5233623.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1024У	-	-	401954.66	5233624.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1025У	-	-	401951.19	5233625.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1026У	-	-	401937.05	5233629.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1027У	-	-	401936.85	5233628.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1028У	-	-	401922.13	5233634.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	401921.52	5233631.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1030У	-	-	401919.93	5233632.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1031У	-	-	401911.59	5233606.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1032У	-	-	401911.40	5233605.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1033У	-	-	401915.24	5233604.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	401911.15	5233593.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1035У	-	-	401929.18	5233586.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1036У	-	-	401931.68	5233592.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	401945.44	5233588.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	401964.12	5233581.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1018У	-	-	401985.67	5233575.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:100 :

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
н1018У	н1019У	32.39	-	-
н1019У	н1020У	12.14	-	-
н1020У	н1021У	18.89	-	-
н1021У	н1022У	12.05	-	-
н1022У	н1023У	1.63	-	-
н1023У	н1024У	4.48	-	-
н1024У	н1025У	3.61	-	-
н1025У	н1026У	14.65	-	-
н1026У	н1027У	0.67	-	-
н1027У	н1028У	15.70	-	-
н1028У	н1029У	2.28	-	-
н1029У	н1030У	1.69	-	-
н1030У	н1031У	27.69	-	-
н1031У	н1032У	0.57	-	-
н1032У	н1033У	4.09	-	-
н1033У	н1034У	11.87	-	-
н1034У	н1035У	19.02	-	-
н1035У	н1036У	6.48	-	-
н1036У	н1037У	14.43	-	-
н1037У	н1038У	20.08	-	-
н1038У	н1018У	22.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:100 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2985 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2985} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2997
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	70:12:0200014:562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:100 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:105 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	-	-	401505.53	5233646.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	401507.67	5233647.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1051У	-	-	401509.09	5233648.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	401519.02	5233672.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1053У	-	-	401531.78	5233701.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	401504.27	5233712.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	401487.30	5233678.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	401479.63	5233661.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	401479.26	5233660.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	401487.09	5233657.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1059У	-	-	401485.79	5233654.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	401505.53	5233646.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:105 :

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
н492У	н1050У	2.67	-	-
н1050У	н1051У	1.73	-	-
н1051У	н1052У	25.59	-	-
н1052У	н1053У	31.32	-	-
н1053У	н1054У	29.72	-	-
н1054У	н1055У	37.38	-	-
н1055У	н1056У	19.12	-	-
н1056У	н1057У	1.10	-	-
н1057У	н1058У	8.29	-	-
н1058У	н1059У	3.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:105 :				
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
н1059У	н492У	21.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:105 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1856 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1856} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1856		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:548		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:114 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	-	-	400893.90	5233795.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1062У	-	-	400894.22	5233800.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	400897.84	5233811.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1064У	-	-	400898.89	5233817.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1065У	-	-	400900.78	5233832.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1066У	-	-	400895.11	5233833.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1067У	-	-	400897.68	5233846.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	400881.92	5233850.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	400877.82	5233834.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1068У	-	-	400874.15	5233814.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1069У	-	-	400873.56	5233804.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	400874.33	5233801.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1071У	-	-	400876.96	5233797.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1072У	-	-	400881.53	5233797.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	400881.37	5233796.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1074У	-	-	400890.55	5233795.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1075У	-	-	400890.59	5233795.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1061У	-	-	400893.90	5233795.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	4.88	-	-
н1062У	н1063У	11.49	-	-
н1063У	н1064У	5.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1065У	15.72	-	-
н1065У	н1066У	5.69	-	-
н1066У	н1067У	13.92	-	-
н1067У	н527У	16.16	-	-
н527У	н526У	16.65	-	-
н526У	н1068У	20.23	-	-
н1068У	н1069У	10.54	-	-
н1069У	н1070У	3.05	-	-
н1070У	н1071У	4.09	-	-
н1071У	н1072У	4.61	-	-
н1072У	н1073У	0.90	-	-
н1073У	н1074У	9.22	-	-
н1074У	н1075У	0.45	-	-
н1075У	н1061У	3.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:519

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:114 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:127 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	-	-	400917.63	5233530.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1077У	-	-	400913.81	5233571.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1078У	-	-	400897.13	5233569.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1079У	-	-	400896.25	5233570.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1080У	-	-	400885.92	5233569.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1081У	-	-	400886.10	5233567.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н911У	-	-	400875.88	5233567.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н910У	-	-	400878.99	5233540.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1082У	-	-	400880.61	5233522.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1076У	-	-	400917.63	5233530.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1077У	40.52	-	-
н1077У	н1078У	16.79	-	-
н1078У	н1079У	1.76	-	-
н1079У	н1080У	10.44	-	-
н1080У	н1081У	1.60	-	-
н1081У	н911У	10.25	-	-
н911У	н910У	26.83	-	-
н910У	н1082У	17.49	-	-
н1082У	н1076У	37.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:127 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1615
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:130 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	-	-	401929.95	5233503.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1088У	-	-	401941.02	5233536.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1089У	-	-	401916.05	5233545.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1090У	-	-	401912.98	5233537.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1091У	-	-	401894.67	5233543.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1092У	-	-	401893.87	5233541.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1093У	-	-	401890.95	5233542.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1094У	-	-	401888.52	5233535.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1095У	-	-	401891.57	5233534.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1096У	-	-	401889.54	5233528.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1097У	-	-	401886.26	5233529.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1098У	-	-	401882.98	5233519.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н693У	-	-	401886.04	5233518.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	-	-	401905.33	5233511.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	-	-	401929.95	5233503.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	н1088У	34.56	-	-
н1088У	н1089У	26.41	-	-
н1089У	н1090У	8.46	-	-
н1090У	н1091У	19.38	-	-
н1091У	н1092У	1.92	-	-
н1092У	н1093У	3.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	7.46	-	-
н1094У	н1095У	3.25	-	-
н1095У	н1096У	6.72	-	-
н1096У	н1097У	3.40	-	-
н1097У	н1098У	10.08	-	-
н1098У	н693У	3.20	-	-
н693У	331	20.52	-	-
331	330	25.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:130 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1505
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:130 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	-	-	402104.93	5233815.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1100У	-	-	402115.57	5233845.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1000У	-	-	402112.64	5233846.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1017У	-	-	402069.35	5233859.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1016У	-	-	402060.46	5233862.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1015У	-	-	402048.86	5233866.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1014У	-	-	402028.91	5233873.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1013У	-	-	402016.55	5233878.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1101У	-	-	402013.91	5233870.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1102У	-	-	402017.27	5233869.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1103У	-	-	402010.04	5233849.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1104У	-	-	402041.68	5233838.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1105У	-	-	402056.31	5233833.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1106У	-	-	402063.87	5233829.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1107У	-	-	402077.01	5233825.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1099У	-	-	402104.93	5233815.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
н1108У	-	-	402056.37	5233843.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1109У	-	-	402058.01	5233847.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1110У	-	-	402054.86	5233848.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1111У	-	-	402053.11	5233845.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1108У	-	-	402056.37	5233843.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
н1112У	-	-	402051.06	5233840.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1113У	-	-	402051.73	5233842.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	-	-	402049.82	5233842.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1115У	-	-	402049.15	5233840.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1112У	-	-	402051.06	5233840.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
н1116У	-	-	402050.56	5233847.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1117У	-	-	402050.76	5233849.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1118У	-	-	402046.59	5233850.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1119У	-	-	402046.38	5233848.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1116У	-	-	402050.56	5233847.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

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
н1099У	н1100У	31.95	-	-
н1100У	н1000У	3.10	-	-
н1000У	н1017У	45.15	-	-
н1017У	н1016У	9.33	-	-
н1016У	н1015У	12.26	-	-
н1015У	н1014У	21.08	-	-
н1014У	н1013У	13.26	-	-
н1013У	н1101У	8.23	-	-
н1101У	н1102У	3.55	-	-
н1102У	н1103У	20.77	-	-
н1103У	н1104У	33.56	-	-
н1104У	н1105У	15.54	-	-
н1105У	н1106У	8.31	-	-
н1106У	н1107У	13.79	-	-
н1107У	н1099У	29.61	-	-
н1108У	н1109У	3.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

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
н1109У	н1110У	3.60	-	-
н1110У	н1111У	3.68	-	-
н1111У	н1108У	3.67	-	-
н1112У	н1113У	2.02	-	-
н1113У	н1114У	2.03	-	-
н1114У	н1115У	2.02	-	-
н1115У	н1112У	2.03	-	-
н1116У	н1117У	1.99	-	-
н1117У	н1118У	4.19	-	-
н1118У	н1119У	1.99	-	-
н1119У	н1116У	4.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3005 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3005} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3005
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:131 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:132 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	-	-	401339.31	5233785.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1121У	-	-	401347.68	5233814.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1122У	-	-	401302.84	5233823.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1123У	-	-	401285.76	5233827.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1124У	-	-	401276.98	5233785.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1125У	-	-	401280.75	5233784.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1126У	-	-	401303.52	5233778.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1127У	-	-	401308.46	5233794.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1120У	-	-	401339.31	5233785.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	30.29	-	-
н1121У	н1122У	45.84	-	-
н1122У	н1123У	17.46	-	-
н1123У	н1124У	42.82	-	-
н1124У	н1125У	3.87	-	-
н1125У	н1126У	23.66	-	-
н1126У	н1127У	17.07	-	-
н1127У	н1120У	32.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:132 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:132 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2208 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2208} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2208
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:132 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:134 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	-	-	401362.65	5233609.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	401340.49	5233619.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н509У	-	-	401321.86	5233583.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	401321.57	5233577.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1138У	-	-	401338.29	5233569.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1139У	-	-	401352.95	5233592.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1137У	-	-	401362.65	5233609.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1137У	н510У	24.29	-	-
н510У	н509У	40.78	-	-
н509У	н508У	5.68	-	-
н508У	н1138У	18.76	-	-
н1138У	н1139У	27.64	-	-
н1139У	н1137У	19.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:134 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1060 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1060}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:136 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	-	-	401792.28	5233530.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1141У	-	-	401808.79	5233563.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н709У	-	-	401812.49	5233571.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н708У	-	-	401814.66	5233576.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1142У	-	-	401777.62	5233595.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1143У	-	-	401771.92	5233582.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1144У	-	-	401756.57	5233550.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1145У	-	-	401759.18	5233549.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1146У	-	-	401756.52	5233544.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1147У	-	-	401767.34	5233539.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1148У	-	-	401768.52	5233541.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1140У	-	-	401792.28	5233530.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1140У	н1141У	36.55	-	-
н1141У	н709У	9.08	-	-
н709У	н708У	5.50	-	-
н708У	н1142У	41.46	-	-
н1142У	н1143У	13.99	-	-
н1143У	н1144У	35.58	-	-
н1144У	н1145У	2.88	-	-
н1145У	н1146У	5.49	-	-
н1146У	н1147У	12.03	-	-
н1147У	н1148У	2.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:136 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1140У	26.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:136 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2160 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2160} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2160		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:530		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:136 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:137 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	401643.69	5233360.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	401652.50	5233373.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	401653.24	5233373.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	401659.10	5233381.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	401660.52	5233383.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	401678.38	5233409.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1149У	-	-	401654.41	5233427.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1150У	-	-	401633.54	5233398.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1151У	-	-	401629.33	5233393.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1152У	-	-	401619.76	5233379.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1153У	-	-	401617.30	5233375.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1154У	-	-	401630.14	5233364.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1155У	-	-	401633.31	5233368.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	401643.69	5233360.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	15.51	-	-
н558У	н557У	0.94	-	-
н557У	179	10.15	-	-
179	178	2.49	-	-
178	177	31.33	-	-
177	н1149У	30.02	-	-
н1149У	н1150У	35.17	-	-
н1150У	н1151У	6.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1152У	17.47	-	-
н1152У	н1153У	4.97	-	-
н1153У	н1154У	16.45	-	-
н1154У	н1155У	5.21	-	-
н1155У	н559У	13.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:137 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:308		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:137 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:138 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	-	-	401420.49	5233597.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1157У	-	-	401438.67	5233628.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1158У	-	-	401446.92	5233648.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1159У	-	-	401429.80	5233656.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1160У	-	-	401431.46	5233660.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1161У	-	-	401422.62	5233664.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1162У	-	-	401421.60	5233661.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1163У	-	-	401412.22	5233665.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	-	-	401411.45	5233664.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	401403.23	5233644.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	-	-	401387.95	5233612.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1156У	-	-	401420.49	5233597.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:138 :

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
н1156У	н1157У	36.45	-	-
н1157У	н1158У	21.73	-	-
н1158У	н1159У	18.76	-	-
н1159У	н1160У	4.06	-	-
н1160У	н1161У	9.61	-	-
н1161У	н1162У	2.66	-	-
н1162У	н1163У	10.16	-	-
н1163У	320	1.20	-	-
320	319	21.49	-	-
319	318	35.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:138 :				
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
318	н1156У	36.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2236 \pm 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2236} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2236	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		70:12:0200014:539	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:139 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	-	-	401930.36	5233747.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1165У	-	-	401937.58	5233768.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1166У	-	-	401934.04	5233769.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1167У	-	-	401934.84	5233771.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1168У	-	-	401914.36	5233779.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1169У	-	-	401911.49	5233781.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1170У	-	-	401893.92	5233786.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1171У	-	-	401888.60	5233760.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1164У	-	-	401930.36	5233747.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:139 :

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
н1164У	н1165У	22.29	-	-
н1165У	н1166У	3.84	-	-
н1166У	н1167У	1.58	-	-
н1167У	н1168У	22.08	-	-
н1168У	н1169У	3.45	-	-
н1169У	н1170У	18.41	-	-
н1170У	н1171У	26.33	-	-
н1171У	н1164У	43.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1053
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:139 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:146 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	-	-	401717.06	5233461.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1173У	-	-	401721.26	5233467.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1174У	-	-	401729.14	5233478.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1175У	-	-	401753.23	5233515.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1176У	-	-	401735.53	5233524.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1177У	-	-	401732.63	5233519.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1178У	-	-	401711.36	5233530.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	401710.52	5233529.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	401700.38	5233514.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1179У	-	-	401710.72	5233508.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1180У	-	-	401696.99	5233485.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1181У	-	-	401693.39	5233478.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1172У	-	-	401717.06	5233461.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:146 :

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
н1172У	н1173У	7.27	-	-
н1173У	н1174У	13.29	-	-
н1174У	н1175У	43.74	-	-
н1175У	н1176У	19.99	-	-
н1176У	н1177У	5.78	-	-
н1177У	н1178У	24.04	-	-
н1178У	385	1.34	-	-
385	384	17.93	-	-
384	н1179У	12.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:146 :				
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
н1179У	н1180У	26.61	-	-
н1180У	н1181У	7.25	-	-
н1181У	н1172У	29.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:146 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2100 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:146 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:148 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1182У	-	-	401924.62	5233730.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1164У	-	-	401930.36	5233747.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1171У	-	-	401888.60	5233760.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1183У	-	-	401882.98	5233742.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1184У	-	-	401890.40	5233740.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1185У	-	-	401889.31	5233736.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1186У	-	-	401894.82	5233734.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1187У	-	-	401894.53	5233733.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1188У	-	-	401900.85	5233731.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1189У	-	-	401900.29	5233729.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1190У	-	-	401909.32	5233726.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1191У	-	-	401910.31	5233730.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1192У	-	-	401912.35	5233729.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1193У	-	-	401912.20	5233728.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1194У	-	-	401921.89	5233726.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1195У	-	-	401923.37	5233731.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1182У	-	-	401924.62	5233730.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1164У	17.29	-	-
н1164У	н1171У	43.98	-	-
н1171У	н1183У	19.03	-	-
н1183У	н1184У	7.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1184У	н1185У	5.00	-	-
н1185У	н1186У	5.72	-	-
н1186У	н1187У	1.20	-	-
н1187У	н1188У	6.56	-	-
н1188У	н1189У	2.44	-	-
н1189У	н1190У	9.42	-	-
н1190У	н1191У	3.68	-	-
н1191У	н1192У	2.09	-	-
н1192У	н1193У	0.72	-	-
н1193У	н1194У	10.09	-	-
н1194У	н1195У	5.28	-	-
н1195У	н1182У	1.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:148 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:148 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:151 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	-	-	400845.72	5233753.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1203У	-	-	400854.60	5233782.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1204У	-	-	400851.77	5233786.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1205У	-	-	400823.87	5233792.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1199У	-	-	400823.63	5233791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1198У	-	-	400811.61	5233755.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1206У	-	-	400819.29	5233752.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1207У	-	-	400829.13	5233748.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1208У	-	-	400833.05	5233758.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1202У	-	-	400845.72	5233753.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202У	н1203У	30.04	-	-
н1203У	н1204У	4.66	-	-
н1204У	н1205У	28.62	-	-
н1205У	н1199У	0.72	-	-
н1199У	н1198У	38.40	-	-
н1198У	н1206У	8.20	-	-
н1206У	н1207У	10.61	-	-
н1207У	н1208У	10.77	-	-
н1208У	н1202У	13.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:151 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:151 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:152 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	-	-	400935.94	5233686.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1210У	-	-	400950.44	5233711.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1211У	-	-	400916.68	5233730.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1212У	-	-	400927.14	5233750.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1213У	-	-	400899.95	5233768.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1214У	-	-	400882.85	5233748.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1215У	-	-	400884.34	5233747.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1216У	-	-	400882.74	5233745.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1217У	-	-	400878.18	5233738.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1218У	-	-	400907.17	5233719.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1219У	-	-	400897.22	5233708.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1209У	-	-	400935.94	5233686.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	н1210У	28.66	-	-
н1210У	н1211У	38.78	-	-
н1211У	н1212У	22.39	-	-
н1212У	н1213У	32.86	-	-
н1213У	н1214У	26.06	-	-
н1214У	н1215У	2.06	-	-
н1215У	н1216У	2.55	-	-
н1216У	н1217У	8.18	-	-
н1217У	н1218У	34.64	-	-
н1218У	н1219У	15.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:152 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1219У	н1209У	44.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:152 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:295		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:152 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:154 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	-	-	400931.69	5233799.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1229У	-	-	400930.14	5233814.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1230У	-	-	400928.09	5233813.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1231У	-	-	400927.74	5233835.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1232У	-	-	400932.24	5233888.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1233У	-	-	400933.42	5233902.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1234У	-	-	400909.34	5233903.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1235У	-	-	400903.77	5233847.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1065У	-	-	400900.78	5233832.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1064У	-	-	400898.89	5233817.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	400897.84	5233811.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1062У	-	-	400894.22	5233800.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1061У	-	-	400893.90	5233795.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1236У	-	-	400919.77	5233795.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1237У	-	-	400920.09	5233799.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1228У	-	-	400931.69	5233799.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	14.28	-	-
н1229У	н1230У	2.05	-	-
н1230У	н1231У	21.70	-	-
н1231У	н1232У	53.50	-	-
н1232У	н1233У	14.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233У	н1234У	24.09	-	-
н1234У	н1235У	56.13	-	-
н1235У	н1065У	15.12	-	-
н1065У	н1064У	15.72	-	-
н1064У	н1063У	5.97	-	-
н1063У	н1062У	11.49	-	-
н1062У	н1061У	4.88	-	-
н1061У	н1236У	25.87	-	-
н1236У	н1237У	3.99	-	-
н1237У	н1228У	11.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2882 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2882} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	70:12:0200014:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:154 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:156 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1245У	-	-	401153.69	5233779.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1246У	-	-	401158.82	5233815.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1247У	-	-	401157.54	5233815.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1248У	-	-	401166.17	5233873.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1249У	-	-	401139.74	5233877.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1250У	-	-	401139.08	5233874.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1251У	-	-	401137.04	5233874.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	-	-	401123.98	5233813.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	401121.60	5233801.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	401122.58	5233800.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	401119.73	5233787.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1252У	-	-	401140.79	5233783.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1253У	-	-	401139.99	5233779.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1254У	-	-	401147.95	5233777.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1255У	-	-	401148.59	5233780.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1245У	-	-	401153.69	5233779.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1245У	н1246У	35.90	-	-
н1246У	н1247У	1.29	-	-
н1247У	н1248У	58.44	-	-
н1248У	н1249У	26.82	-	-
н1249У	н1250У	3.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1250У	н1251У	2.07	-	-
н1251У	292	62.25	-	-
292	291	12.70	-	-
291	290	1.00	-	-
290	н664У	13.64	-	-
н664У	н1252У	21.55	-	-
н1252У	н1253У	3.26	-	-
н1253У	н1254У	8.20	-	-
н1254У	н1255У	2.93	-	-
н1255У	н1245У	5.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:156 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:300		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:156 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:159 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н961У	-	-	400724.74	5233604.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н960У	-	-	400738.42	5233643.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н959У	-	-	400730.31	5233647.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н958У	-	-	400740.47	5233673.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н750У	-	-	400722.67	5233681.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н749У	-	-	400713.61	5233662.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н748У	-	-	400697.78	5233638.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н747У	-	-	400689.95	5233624.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н961У	-	-	400724.74	5233604.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:159 :

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
н961У	н960У	42.02	-	-
н960У	н959У	8.95	-	-
н959У	н958У	27.82	-	-
н958У	н750У	19.53	-	-
н750У	н749У	20.97	-	-
н749У	н748У	29.11	-	-
н748У	н747У	15.31	-	-
н747У	н961У	40.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:159 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:160 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	400662.63	5233620.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н150У	-	-	400654.07	5233626.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1256У	-	-	400656.11	5233629.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1257У	-	-	400649.31	5233633.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н151У	-	-	400647.37	5233631.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н957У	-	-	400637.71	5233637.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н956У	-	-	400616.55	5233603.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н955У	-	-	400613.08	5233597.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1258У	-	-	400627.85	5233588.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1259У	-	-	400606.94	5233528.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1260У	-	-	400628.21	5233519.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н653У	-	-	400632.97	5233534.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н652У	-	-	400653.03	5233594.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н651У	-	-	400653.21	5233599.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н650У	-	-	400660.65	5233615.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н649У	-	-	400659.83	5233615.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н648У	-	-	400662.63	5233620.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н150У	10.25	-	-
н150У	н1256У	3.42	-	-
н1256У	н1257У	8.12	-	-
н1257У	н151У	3.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:160 :

Обозначение части границ		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	н957У	11.60	-	-
н957У	н956У	40.45	-	-
н956У	н955У	6.49	-	-
н955У	н1258У	17.53	-	-
н1258У	н1259У	62.95	-	-
н1259У	н1260У	23.08	-	-
н1260У	н653У	15.10	-	-
н653У	н652У	63.63	-	-
н652У	н651У	5.30	-	-
н651У	н650У	17.06	-	-
н650У	н649У	0.93	-	-
н649У	н648У	5.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:160 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:160 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:161 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	-	-	400716.10	5233593.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1262У	-	-	400705.80	5233597.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1263У	-	-	400705.36	5233596.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1264У	-	-	400700.72	5233598.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1265У	-	-	400702.11	5233601.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1266У	-	-	400694.07	5233604.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1267У	-	-	400693.25	5233602.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	400684.27	5233606.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н657У	-	-	400677.50	5233588.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н656У	-	-	400677.67	5233586.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	400674.33	5233577.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н654У	-	-	400656.98	5233525.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1268У	-	-	400655.30	5233521.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1269У	-	-	400683.04	5233509.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1270У	-	-	400708.58	5233568.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1261У	-	-	400716.10	5233593.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1261У	н1262У	11.08	-	-
н1262У	н1263У	1.26	-	-
н1263У	н1264У	5.06	-	-
н1264У	н1265У	3.26	-	-
н1265У	н1266У	8.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:161 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1267У	2.39	-	-
н1267У	254	9.90	-	-
254	н657У	19.58	-	-
н657У	н656У	1.60	-	-
н656У	н655У	9.93	-	-
н655У	н654У	54.33	-	-
н654У	н1268У	4.64	-	-
н1268У	н1269У	30.15	-	-
н1269У	н1270У	64.03	-	-
н1270У	н1261У	25.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:161 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:327		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:161 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:162 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1271У	-	-	400865.16	5233581.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1272У	-	-	400865.61	5233594.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1273У	-	-	400863.10	5233599.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1274У	-	-	400867.10	5233615.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1275У	-	-	400884.25	5233612.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1276У	-	-	400912.32	5233675.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1277У	-	-	400915.75	5233682.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1278У	-	-	400905.78	5233689.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1279У	-	-	400902.63	5233684.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1280У	-	-	400873.98	5233643.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1281У	-	-	400861.89	5233622.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1282У	-	-	400851.73	5233627.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	400839.53	5233609.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1136У	-	-	400826.39	5233580.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1283У	-	-	400861.45	5233578.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1271У	-	-	400865.16	5233581.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:162 :

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
н1271У	н1272У	13.41	-	-
н1272У	н1273У	5.35	-	-
н1273У	н1274У	16.58	-	-
н1274У	н1275У	17.56	-	-
н1275У	н1276У	69.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:162 :

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
н1276У	н1277У	7.77	-	-
н1277У	н1278У	12.18	-	-
н1278У	н1279У	5.94	-	-
н1279У	н1280У	50.20	-	-
н1280У	н1281У	23.89	-	-
н1281У	н1282У	11.21	-	-
н1282У	398	21.87	-	-
398	н1136У	31.41	-	-
н1136У	н1283У	35.14	-	-
н1283У	н1271У	4.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	70:12:0200014:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:162 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:163 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	-	-	400774.89	5233573.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1285У	-	-	400755.38	5233580.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1286У	-	-	400754.29	5233577.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1287У	-	-	400741.80	5233581.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1288У	-	-	400734.29	5233558.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1289У	-	-	400704.08	5233491.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1290У	-	-	400726.54	5233481.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1291У	-	-	400758.64	5233548.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1292У	-	-	400765.20	5233551.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1284У	-	-	400774.89	5233573.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:163 :

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
н1284У	н1285У	20.55	-	-
н1285У	н1286У	3.23	-	-
н1286У	н1287У	13.21	-	-
н1287У	н1288У	23.82	-	-
н1288У	н1289У	73.55	-	-
н1289У	н1290У	24.80	-	-
н1290У	н1291У	74.83	-	-
н1291У	н1292У	7.17	-	-
н1292У	н1284У	24.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:163 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:164 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	-	-	401874.01	5233740.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1294У	-	-	401879.69	5233763.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1295У	-	-	401864.27	5233767.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1296У	-	-	401867.10	5233777.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1297У	-	-	401858.15	5233780.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1298У	-	-	401863.82	5233802.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1299У	-	-	401849.94	5233805.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1300У	-	-	401831.98	5233748.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1301У	-	-	401843.90	5233744.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1302У	-	-	401856.65	5233741.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1303У	-	-	401857.25	5233743.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1293У	-	-	401874.01	5233740.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:164 :

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
н1293У	н1294У	23.82	-	-
н1294У	н1295У	15.82	-	-
н1295У	н1296У	10.98	-	-
н1296У	н1297У	9.36	-	-
н1297У	н1298У	22.48	-	-
н1298У	н1299У	14.27	-	-
н1299У	н1300У	59.97	-	-
н1300У	н1301У	12.39	-	-
н1301У	н1302У	13.16	-	-
н1302У	н1303У	2.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:164 :				
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
н1303У	н1293У	17.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:164 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1680 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1680} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1680		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:321		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:164 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:165 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	-	-	400674.88	5233722.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1304У	-	-	400643.31	5233746.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1305У	-	-	400619.01	5233712.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1306У	-	-	400602.08	5233689.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1307У	-	-	400604.69	5233687.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1308У	-	-	400608.06	5233686.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1309У	-	-	400604.78	5233680.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1310У	-	-	400616.37	5233673.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1311У	-	-	400618.36	5233674.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1312У	-	-	400621.97	5233672.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1313У	-	-	400623.50	5233674.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1044У	-	-	400635.89	5233666.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1043У	-	-	400641.94	5233675.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1042У	-	-	400658.83	5233697.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1041У	-	-	400674.88	5233722.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1304У	39.51	-	-
н1304У	н1305У	41.35	-	-
н1305У	н1306У	28.62	-	-
н1306У	н1307У	3.16	-	-
н1307У	н1308У	3.78	-	-
н1308У	н1309У	6.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1309У	н1310У	13.49	-	-
н1310У	н1311У	2.13	-	-
н1311У	н1312У	4.19	-	-
н1312У	н1313У	2.92	-	-
н1313У	н1044У	14.90	-	-
н1044У	н1043У	10.68	-	-
н1043У	н1042У	28.14	-	-
н1042У	н1041У	29.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:165 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2900
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:165 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:166 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1314У	-	-	400632.01	5233775.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1315У	-	-	400613.61	5233792.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1316У	-	-	400559.78	5233734.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1317У	-	-	400546.85	5233714.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1318У	-	-	400557.98	5233707.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1319У	-	-	400556.61	5233705.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1320У	-	-	400564.47	5233700.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1321У	-	-	400565.58	5233701.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1322У	-	-	400568.57	5233700.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1323У	-	-	400577.38	5233713.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1324У	-	-	400577.97	5233713.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1325У	-	-	400594.24	5233732.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1326У	-	-	400622.60	5233764.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1314У	-	-	400632.01	5233775.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1314У	н1315У	25.31	-	-
н1315У	н1316У	78.90	-	-
н1316У	н1317У	24.50	-	-
н1317У	н1318У	13.05	-	-
н1318У	н1319У	2.47	-	-
н1319У	н1320У	9.41	-	-
н1320У	н1321У	2.11	-	-
н1321У	н1322У	3.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:166 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1322У	н1323У	16.01	-	-
н1323У	н1324У	0.69	-	-
н1324У	н1325У	24.99	-	-
н1325У	н1326У	43.11	-	-
н1326У	н1314У	14.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:166 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2700		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:504		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:166 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:167 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	-	-	400873.98	5233643.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1279У	-	-	400902.63	5233684.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1327У	-	-	400887.32	5233695.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1328У	-	-	400870.72	5233670.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1329У	-	-	400841.66	5233690.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1330У	-	-	400835.05	5233677.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1331У	-	-	400836.52	5233675.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1332У	-	-	400830.06	5233662.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1333У	-	-	400851.00	5233654.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1334У	-	-	400850.49	5233653.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1280У	-	-	400873.98	5233643.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:167 :

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
н1280У	н1279У	50.20	-	-
н1279У	н1327У	18.49	-	-
н1327У	н1328У	29.79	-	-
н1328У	н1329У	35.33	-	-
н1329У	н1330У	14.83	-	-
н1330У	н1331У	1.87	-	-
н1331У	н1332У	14.88	-	-
н1332У	н1333У	22.43	-	-
н1333У	н1334У	1.21	-	-
н1334У	н1280У	25.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:167 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:725
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:167 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:172 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	-	-	401800.23	5233419.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1347У	-	-	401829.01	5233467.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1348У	-	-	401814.46	5233475.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1349У	-	-	401816.70	5233479.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1350У	-	-	401809.20	5233483.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1351У	-	-	401806.66	5233478.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1352У	-	-	401782.93	5233493.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1353У	-	-	401753.75	5233446.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1346У	-	-	401800.23	5233419.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:172 :

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
н1346У	н1347У	55.94	-	-
н1347У	н1348У	16.56	-	-
н1348У	н1349У	4.72	-	-
н1349У	н1350У	8.46	-	-
н1350У	н1351У	4.99	-	-
н1351У	н1352У	28.01	-	-
н1352У	н1353У	55.36	-	-
н1353У	н1346У	54.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:172 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:173 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	-	-	401833.57	5233386.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1355У	-	-	401854.33	5233427.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1356У	-	-	401866.35	5233450.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1357У	-	-	401858.95	5233454.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1358У	-	-	401857.73	5233452.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1359У	-	-	401851.55	5233455.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1360У	-	-	401854.05	5233459.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1361У	-	-	401843.27	5233466.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	401840.71	5233462.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1362У	-	-	401833.19	5233465.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1363У	-	-	401833.49	5233466.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1364У	-	-	401829.51	5233468.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1347У	-	-	401829.01	5233467.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1346У	-	-	401800.23	5233419.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1365У	-	-	401795.69	5233409.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1354У	-	-	401833.57	5233386.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:173 :

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
н1354У	н1355У	45.47	-	-
н1355У	н1356У	26.11	-	-
н1356У	н1357У	8.35	-	-
н1357У	н1358У	2.66	-	-
н1358У	н1359У	7.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:173 :				
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
н1359У	н1360У	4.80	-	-
н1360У	н1361У	12.56	-	-
н1361У	н392У	5.02	-	-
н392У	н1362У	8.26	-	-
н1362У	н1363У	0.65	-	-
н1363У	н1364У	4.45	-	-
н1364У	н1347У	0.93	-	-
н1347У	н1346У	55.94	-	-
н1346У	н1365У	10.34	-	-
н1365У	н1354У	44.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:173 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:525		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:173 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:175 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1366У	-	-	401616.56	5233486.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1367У	-	-	401619.27	5233491.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1368У	-	-	401635.68	5233518.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1369У	-	-	401655.92	5233556.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1370У	-	-	401647.96	5233560.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1371У	-	-	401649.52	5233563.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1372У	-	-	401638.60	5233568.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1373У	-	-	401637.09	5233565.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1374У	-	-	401631.64	5233568.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1375У	-	-	401620.94	5233546.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1376У	-	-	401612.63	5233530.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1377У	-	-	401603.12	5233512.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1378У	-	-	401594.36	5233499.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1366У	-	-	401616.56	5233486.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:175 :

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
н1366У	н1367У	5.32	-	-
н1367У	н1368У	32.25	-	-
н1368У	н1369У	42.35	-	-
н1369У	н1370У	9.08	-	-
н1370У	н1371У	3.45	-	-
н1371У	н1372У	12.13	-	-
н1372У	н1373У	3.63	-	-
н1373У	н1374У	6.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:175 :				
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
н1374У	н1375У	23.93	-	-
н1375У	н1376У	17.80	-	-
н1376У	н1377У	20.30	-	-
н1377У	н1378У	16.27	-	-
н1378У	н1366У	25.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:175 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2099 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2099} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:267		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:175 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:176 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	-	-	401756.57	5233550.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1143У	-	-	401771.92	5233582.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1142У	-	-	401777.62	5233595.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1379У	-	-	401796.41	5233637.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	401780.58	5233644.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н608У	-	-	401770.26	5233649.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н607У	-	-	401765.24	5233639.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1380У	-	-	401753.17	5233615.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	-	-	401737.85	5233584.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1381У	-	-	401727.52	5233562.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1382У	-	-	401725.88	5233558.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1383У	-	-	401737.80	5233553.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1384У	-	-	401739.50	5233557.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1144У	-	-	401756.57	5233550.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:176 :

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
н1144У	н1143У	35.58	-	-
н1143У	н1142У	13.99	-	-
н1142У	н1379У	45.67	-	-
н1379У	213	17.50	-	-
213	н608У	11.41	-	-
н608У	н607У	11.06	-	-
н607У	н1380У	26.60	-	-
н1380У	815	35.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:176 :				
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
815	н1381У	23.90	-	-
н1381У	н1382У	4.37	-	-
н1382У	н1383У	12.93	-	-
н1383У	н1384У	4.42	-	-
н1384У	н1144У	18.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:176 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000 ± 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		70:12:0200014:274	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:176 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:177 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	-	-	401707.09	5233781.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1386У	-	-	401720.82	5233831.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н994У	-	-	401700.24	5233837.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н993У	-	-	401692.03	5233809.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н992У	-	-	401684.11	5233784.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1387У	-	-	401690.72	5233783.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1388У	-	-	401691.69	5233786.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1389У	-	-	401693.84	5233785.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1390У	-	-	401693.65	5233784.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1385У	-	-	401707.09	5233781.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:177 :

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
н1385У	н1386У	52.22	-	-
н1386У	н994У	21.47	-	-
н994У	н993У	29.29	-	-
н993У	н992У	26.79	-	-
н992У	н1387У	6.71	-	-
н1387У	н1388У	3.25	-	-
н1388У	н1389У	2.21	-	-
н1389У	н1390У	1.03	-	-
н1390У	н1385У	13.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:177 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1178 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1178
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:177 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:179 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1391У	-	-	402064.97	5233796.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1107У	-	-	402077.01	5233825.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1106У	-	-	402063.87	5233829.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1105У	-	-	402056.31	5233833.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1104У	-	-	402041.68	5233838.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1103У	-	-	402010.04	5233849.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1392У	-	-	402008.56	5233850.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1393У	-	-	402001.22	5233830.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1394У	-	-	401998.16	5233831.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1395У	-	-	401995.07	5233824.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1396У	-	-	402007.62	5233819.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1397У	-	-	402024.47	5233813.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1398У	-	-	402042.61	5233806.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1391У	-	-	402064.97	5233796.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:179 :

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
н1391У	н1107У	31.32	-	-
н1107У	н1106У	13.79	-	-
н1106У	н1105У	8.31	-	-
н1105У	н1104У	15.54	-	-
н1104У	н1103У	33.56	-	-
н1103У	н1392У	1.56	-	-
н1392У	н1393У	20.70	-	-
н1393У	н1394У	3.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:179 :				
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
н1394У	н1395У	8.32	-	-
н1395У	н1396У	13.43	-	-
н1396У	н1397У	17.85	-	-
н1397У	н1398У	19.41	-	-
н1398У	н1391У	24.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:179 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2172 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2172} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2072		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:179 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:180 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1399У	-	-	402058.78	5233408.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1400У	-	-	402066.45	5233455.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1401У	-	-	402014.39	5233467.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1402У	-	-	402004.69	5233410.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1403У	-	-	402040.26	5233403.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1399У	-	-	402058.78	5233408.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:180 :

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
н1399У	н1400У	48.27	-	-
н1400У	н1401У	53.37	-	-
н1401У	н1402У	58.05	-	-
н1402У	н1403У	36.31	-	-
н1403У	н1399У	19.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:180 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:180 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3002}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:707
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:180 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:183 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	-	-	401347.68	5233814.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1412У	-	-	401351.23	5233813.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1413У	-	-	401354.72	5233830.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1414У	-	-	401360.35	5233848.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1415У	-	-	401310.56	5233862.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1416У	-	-	401292.90	5233866.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1123У	-	-	401285.76	5233827.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1121У	-	-	401347.68	5233814.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:183 :

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
н1121У	н1412У	3.66	-	-
н1412У	н1413У	17.71	-	-
н1413У	н1414У	18.72	-	-
н1414У	н1415У	51.65	-	-
н1415У	н1416У	18.11	-	-
н1416У	н1123У	39.53	-	-
н1123У	н1121У	63.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:183 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2590 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2590} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:183 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:185 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	-	-	401365.05	5233709.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1418У	-	-	401376.24	5233729.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1419У	-	-	401397.52	5233780.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1420У	-	-	401374.22	5233789.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1421У	-	-	401367.69	5233768.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1422У	-	-	401355.09	5233736.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1423У	-	-	401349.34	5233718.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1424У	-	-	401358.43	5233714.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1425У	-	-	401357.71	5233712.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1417У	-	-	401365.05	5233709.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:185 :

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
н1417У	н1418У	23.36	-	-
н1418У	н1419У	55.41	-	-
н1419У	н1420У	24.72	-	-
н1420У	н1421У	21.81	-	-
н1421У	н1422У	33.88	-	-
н1422У	н1423У	19.12	-	-
н1423У	н1424У	9.97	-	-
н1424У	н1425У	1.71	-	-
н1425У	н1417У	8.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:185 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:367
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:185 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:186 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	401412.78	5233685.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н661У	-	-	401420.01	5233699.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	-	-	401427.53	5233713.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1426У	-	-	401430.18	5233718.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1427У	-	-	401444.81	5233741.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1428У	-	-	401448.43	5233749.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	401406.15	5233769.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1429У	-	-	401391.39	5233732.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1430У	-	-	401379.87	5233705.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1431У	-	-	401392.11	5233699.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н498У	-	-	401390.47	5233695.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н497У	-	-	401398.67	5233692.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1432У	-	-	401400.62	5233696.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1433У	-	-	401404.53	5233694.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н496У	-	-	401402.36	5233690.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	401412.78	5233685.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:186 :

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
н495У	н661У	15.27	-	-
н661У	283	15.90	-	-
283	н1426У	5.61	-	-
н1426У	н1427У	27.58	-	-
н1427У	н1428У	8.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:186 :				
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
н1428У	н516У	47.00	-	-
н516У	н1429У	39.95	-	-
н1429У	н1430У	29.41	-	-
н1430У	н1431У	13.62	-	-
н1431У	н498У	3.87	-	-
н498У	н497У	8.94	-	-
н497У	н1432У	4.58	-	-
н1432У	н1433У	4.22	-	-
н1433У	н496У	5.14	-	-
н496У	н495У	11.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:186 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:564		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:186 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:187 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	-	-	401372.12	5233634.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н681У	-	-	401375.84	5233642.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н680У	-	-	401377.74	5233650.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н679У	-	-	401380.16	5233656.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	-	-	401387.77	5233674.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1434У	-	-	401376.53	5233679.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1435У	-	-	401377.95	5233683.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	401368.31	5233687.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	401363.31	5233676.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	401364.63	5233673.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н512У	-	-	401351.21	5233643.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	401344.25	5233627.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1436У	-	-	401364.19	5233617.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н683У	-	-	401366.66	5233622.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н682У	-	-	401372.12	5233634.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:187 :

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
н682У	н681У	9.21	-	-
н681У	н680У	8.14	-	-
н680У	н679У	5.88	-	-
н679У	321	20.43	-	-
321	н1434У	12.17	-	-
н1434У	н1435У	3.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:187 :				
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
н1435У	н515У	10.44	-	-
н515У	н514У	12.22	-	-
н514У	н513У	2.66	-	-
н513У	н512У	33.04	-	-
н512У	н511У	17.23	-	-
н511У	н1436У	22.35	-	-
н1436У	н683У	5.74	-	-
н683У	н682У	12.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:187 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1400 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1300		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:278		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:188 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	-	-	401230.31	5233659.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1438У	-	-	401243.31	5233698.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1439У	-	-	401234.84	5233702.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1440У	-	-	401236.45	5233709.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1441У	-	-	401237.98	5233708.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1442У	-	-	401243.08	5233723.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1443У	-	-	401233.04	5233727.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1444У	-	-	401233.94	5233730.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1445У	-	-	401224.86	5233732.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1446У	-	-	401225.18	5233733.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1447У	-	-	401220.22	5233735.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1448У	-	-	401219.59	5233733.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1449У	-	-	401210.71	5233704.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н774У	-	-	401184.45	5233713.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н773У	-	-	401177.82	5233689.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1450У	-	-	401174.40	5233677.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1437У	-	-	401230.31	5233659.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:188 :

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
н1437У	н1438У	41.57	-	-
н1438У	н1439У	9.31	-	-
н1439У	н1440У	6.83	-	-
н1440У	н1441У	1.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:188 :

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
н1441У	н1442У	15.91	-	-
н1442У	н1443У	10.64	-	-
н1443У	н1444У	3.29	-	-
н1444У	н1445У	9.41	-	-
н1445У	н1446У	1.22	-	-
н1446У	н1447У	5.16	-	-
н1447У	н1448У	2.00	-	-
н1448У	н1449У	30.10	-	-
н1449У	н774У	27.54	-	-
н774У	н773У	24.59	-	-
н773У	н1450У	12.36	-	-
н1450У	н1437У	58.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:188 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:516
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:188 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:190 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1451У	-	-	401348.18	5233716.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1423У	-	-	401349.34	5233718.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1422У	-	-	401355.09	5233736.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1421У	-	-	401367.69	5233768.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1420У	-	-	401374.22	5233789.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1452У	-	-	401383.76	5233819.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1453У	-	-	401361.77	5233828.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	401345.24	5233776.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	401336.98	5233750.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н609У	-	-	401328.40	5233726.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1454У	-	-	401337.08	5233723.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1455У	-	-	401336.24	5233721.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1451У	-	-	401348.18	5233716.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	н1423У	2.63	-	-
н1423У	н1422У	19.12	-	-
н1422У	н1421У	33.88	-	-
н1421У	н1420У	21.81	-	-
н1420У	н1452У	31.86	-	-
н1452У	н1453У	23.70	-	-
н1453У	223	54.80	-	-
223	222	26.47	-	-
222	н609У	25.88	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:190 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н1454У	9.30	-	-
н1454У	н1455У	2.15	-	-
н1455У	н1451У	12.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:190 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2500 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:377		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:190 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:191 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	-	-	401546.64	5233527.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	401562.31	5233559.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	401578.83	5233597.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1456У	-	-	401570.28	5233600.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1457У	-	-	401568.19	5233596.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1458У	-	-	401541.16	5233613.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1459У	-	-	401540.36	5233611.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1460У	-	-	401524.32	5233577.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1461У	-	-	401511.03	5233547.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	401546.64	5233527.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	35.21	-	-
н600У	н599У	41.08	-	-
н599У	н1456У	9.32	-	-
н1456У	н1457У	4.40	-	-
н1457У	н1458У	31.44	-	-
н1458У	н1459У	1.79	-	-
н1459У	н1460У	37.47	-	-
н1460У	н1461У	32.52	-	-
н1461У	н601У	40.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:191 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:191 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:194 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	-	-	401479.63	5233661.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	401487.30	5233678.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	401504.27	5233712.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1462У	-	-	401508.61	5233720.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1463У	-	-	401479.23	5233734.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1464У	-	-	401475.75	5233727.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1465У	-	-	401461.95	5233702.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	-	-	401458.89	5233697.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	-	-	401456.09	5233692.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	401460.91	5233689.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	401452.16	5233672.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1466У	-	-	401457.62	5233670.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1467У	-	-	401456.52	5233668.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1468У	-	-	401464.11	5233664.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1469У	-	-	401465.34	5233667.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	401479.63	5233661.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:194 :

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
н1056У	н1055У	19.12	-	-
н1055У	н1054У	37.38	-	-
н1054У	н1462У	9.57	-	-
н1462У	н1463У	32.34	-	-
н1463У	н1464У	7.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:194 :				
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
н1464У	н1465У	28.92	-	-
н1465У	280	6.12	-	-
280	279	5.70	-	-
279	278	5.58	-	-
278	277	18.74	-	-
277	н1466У	5.76	-	-
н1466У	н1467У	2.95	-	-
н1467У	н1468У	8.30	-	-
н1468У	н1469У	2.83	-	-
н1469У	н1056У	15.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:194 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2146 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2146} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2146		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	70:12:0200014:523		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:194 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:196 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	-	-	401546.11	5233630.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1471У	-	-	401575.48	5233695.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1472У	-	-	401536.99	5233713.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1053У	-	-	401531.78	5233701.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	401519.02	5233672.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1051У	-	-	401509.09	5233648.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	401507.67	5233647.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1473У	-	-	401519.63	5233642.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н491У	-	-	401518.77	5233640.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н490У	-	-	401527.75	5233636.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1474У	-	-	401528.53	5233638.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1470У	-	-	401546.11	5233630.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:196 :

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
н1470У	н1471У	70.84	-	-
н1471У	н1472У	42.34	-	-
н1472У	н1053У	13.16	-	-
н1053У	н1052У	31.32	-	-
н1052У	н1051У	25.59	-	-
н1051У	н1050У	1.73	-	-
н1050У	н1473У	13.03	-	-
н1473У	н491У	2.25	-	-
н491У	н490У	9.79	-	-
н490У	н1474У	1.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:196 :				
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
н1474У	н1470У	19.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:196 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	70:12:0200014:361		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:196 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:197 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475У	-	-	401616.42	5233806.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1476У	-	-	401619.83	5233817.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1477У	-	-	401621.88	5233816.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1478У	-	-	401636.86	5233871.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1479У	-	-	401629.85	5233873.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1480У	-	-	401603.92	5233880.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1481У	-	-	401603.24	5233877.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1482У	-	-	401601.33	5233872.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1483У	-	-	401591.95	5233845.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1484У	-	-	401584.77	5233814.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1485У	-	-	401597.63	5233811.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1486У	-	-	401596.94	5233808.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1487У	-	-	401604.96	5233806.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1488У	-	-	401606.14	5233809.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1475У	-	-	401616.42	5233806.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1475У	н1476У	11.06	-	-
н1476У	н1477У	2.13	-	-
н1477У	н1478У	56.98	-	-
н1478У	н1479У	7.17	-	-
н1479У	н1480У	26.90	-	-
н1480У	н1481У	2.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1481У	н1482У	5.77	-	-
н1482У	н1483У	28.32	-	-
н1483У	н1484У	32.06	-	-
н1484У	н1485У	13.17	-	-
н1485У	н1486У	3.55	-	-
н1486У	н1487У	8.26	-	-
н1487У	н1488У	3.51	-	-
н1488У	н1475У	10.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:197 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2418} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:197 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:198 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1489У	-	-	401594.26	5233747.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1490У	-	-	401598.86	5233769.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1491У	-	-	401570.66	5233778.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1492У	-	-	401571.71	5233781.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1493У	-	-	401560.36	5233785.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1494У	-	-	401559.36	5233782.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н815У	-	-	401548.81	5233786.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н814У	-	-	401536.05	5233745.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н813У	-	-	401529.72	5233730.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1495У	-	-	401577.91	5233709.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1489У	-	-	401594.26	5233747.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:198 :

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
н1489У	н1490У	22.67	-	-
н1490У	н1491У	29.40	-	-
н1491У	н1492У	3.61	-	-
н1492У	н1493У	11.97	-	-
н1493У	н1494У	3.30	-	-
н1494У	н815У	11.28	-	-
н815У	н814У	42.41	-	-
н814У	н813У	16.26	-	-
н813У	н1495У	52.58	-	-
н1495У	н1489У	41.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:198 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3290 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3290} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:198 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:200 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	-	-	401584.77	5233814.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1483У	-	-	401591.95	5233845.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1482У	-	-	401601.33	5233872.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1499У	-	-	401567.30	5233882.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1500У	-	-	401561.89	5233864.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1501У	-	-	401558.40	5233852.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1502У	-	-	401566.60	5233850.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1503У	-	-	401558.72	5233817.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1504У	-	-	401570.27	5233814.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1505У	-	-	401570.98	5233817.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1506У	-	-	401580.76	5233814.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1507У	-	-	401581.00	5233815.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1484У	-	-	401584.77	5233814.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1483У	32.06	-	-
н1483У	н1482У	28.32	-	-
н1482У	н1499У	35.49	-	-
н1499У	н1500У	18.74	-	-
н1500У	н1501У	12.11	-	-
н1501У	н1502У	8.45	-	-
н1502У	н1503У	34.14	-	-
н1503У	н1504У	11.99	-	-
н1504У	н1505У	3.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:200 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1505У	н1506У	10.22	-	-
н1506У	н1507У	0.84	-	-
н1507У	н1484У	3.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:200 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1900 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:200 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:201 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	-	-	401475.75	5233727.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1463У	-	-	401479.23	5233734.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1508У	-	-	401485.61	5233746.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н822У	-	-	401492.04	5233743.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н821У	-	-	401500.54	5233764.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н820У	-	-	401514.44	5233798.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1509У	-	-	401498.77	5233804.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1510У	-	-	401499.84	5233806.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1511У	-	-	401492.68	5233809.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1512У	-	-	401491.71	5233806.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	401478.66	5233811.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1513У	-	-	401461.54	5233776.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1428У	-	-	401448.43	5233749.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1427У	-	-	401444.81	5233741.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1464У	-	-	401475.75	5233727.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1463У	7.39	-	-
н1463У	н1508У	13.55	-	-
н1508У	н822У	6.88	-	-
н822У	н821У	22.27	-	-
н821У	н820У	36.45	-	-
н820У	н1509У	16.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1509У	н1510У	2.91	-	-
н1510У	н1511У	7.67	-	-
н1511У	н1512У	2.93	-	-
н1512У	285	13.96	-	-
285	н1513У	38.88	-	-
н1513У	н1428У	30.62	-	-
н1428У	н1427У	8.45	-	-
н1427У	н1464У	33.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:201 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3062 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3062} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3062
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:201 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:202 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	-	-	400625.86	5233650.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1514У	-	-	400610.99	5233660.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	400610.80	5233659.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1339У	-	-	400591.89	5233628.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1338У	-	-	400573.06	5233602.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1337У	-	-	400565.20	5233593.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1515У	-	-	400538.21	5233561.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н951У	-	-	400557.60	5233550.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н950У	-	-	400565.75	5233561.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	-	-	400586.78	5233591.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	400601.68	5233612.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	-	-	400625.86	5233650.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:202 :

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
388	н1514У	17.77	-	-
н1514У	418	0.36	-	-
418	н1339У	36.51	-	-
н1339У	н1338У	31.94	-	-
н1338У	н1337У	12.42	-	-
н1337У	н1515У	41.59	-	-
н1515У	н951У	22.36	-	-
н951У	н950У	13.68	-	-
н950У	390	36.33	-	-
390	389	25.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:202 :				
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
389	388	45.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:202 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2270 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2270} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2270		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:202 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:203 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1516У	-	-	402135.42	5233905.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н981У	-	-	402143.57	5233930.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н980У	-	-	402092.89	5233948.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н979У	-	-	402045.85	5233963.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1517У	-	-	402043.36	5233956.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1518У	-	-	402046.69	5233955.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1519У	-	-	402043.81	5233946.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1520У	-	-	402039.99	5233947.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н878У	-	-	402038.12	5233942.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н877У	-	-	402067.68	5233931.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н876У	-	-	402077.99	5233927.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н875У	-	-	402127.32	5233908.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1516У	-	-	402135.42	5233905.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:203 :

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
н1516У	н981У	26.33	-	-
н981У	н980У	53.60	-	-
н980У	н979У	49.52	-	-
н979У	н1517У	7.87	-	-
н1517У	н1518У	3.51	-	-
н1518У	н1519У	9.08	-	-
н1519У	н1520У	4.03	-	-
н1520У	н878У	5.76	-	-
н878У	н877У	31.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:203 :				
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
н877У	н876У	11.06	-	-
н876У	н875У	52.86	-	-
н875У	н1516У	8.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:203 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:203 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:204 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	-	-	402094.98	5233742.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1522У	-	-	402102.32	5233762.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1523У	-	-	402067.94	5233775.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1524У	-	-	402060.89	5233778.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1525У	-	-	402021.46	5233792.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1526У	-	-	402020.52	5233790.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1527У	-	-	402010.15	5233794.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1528У	-	-	402009.85	5233793.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1529У	-	-	401989.59	5233801.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1530У	-	-	401984.91	5233789.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1531У	-	-	401981.83	5233791.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1532У	-	-	401978.15	5233781.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1533У	-	-	401991.08	5233776.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1534У	-	-	402013.58	5233769.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1535У	-	-	402049.74	5233757.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1521У	-	-	402094.98	5233742.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:204 :

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
н1521У	н1522У	20.97	-	-
н1522У	н1523У	36.91	-	-
н1523У	н1524У	7.49	-	-
н1524У	н1525У	41.89	-	-
н1525У	н1526У	1.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:204 :				
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
н1526У	н1527У	11.10	-	-
н1527У	н1528У	0.78	-	-
н1528У	н1529У	21.75	-	-
н1529У	н1530У	12.82	-	-
н1530У	н1531У	3.31	-	-
н1531У	н1532У	10.02	-	-
н1532У	н1533У	13.95	-	-
н1533У	н1534У	23.73	-	-
н1534У	н1535У	37.82	-	-
н1535У	н1521У	47.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:204 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2760 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2760} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2760		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:204 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:205 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	-	-	401761.97	5233840.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1537У	-	-	401767.50	5233879.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1538У	-	-	401769.04	5233887.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1539У	-	-	401750.56	5233889.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1540У	-	-	401751.08	5233892.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н862У	-	-	401739.86	5233894.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н861У	-	-	401733.44	5233847.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1536У	-	-	401761.97	5233840.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1536У	н1537У	39.27	-	-
н1537У	н1538У	7.91	-	-
н1538У	н1539У	18.64	-	-
н1539У	н1540У	3.15	-	-
н1540У	н862У	11.37	-	-
н862У	н861У	47.48	-	-
н861У	н1536У	29.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:205 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:205 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1377} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1377
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:205 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:206 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1541У	-	-	401635.88	5233698.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1542У	-	-	401646.00	5233728.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1543У	-	-	401655.63	5233756.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1544У	-	-	401639.13	5233762.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1545У	-	-	401636.25	5233752.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н855У	-	-	401619.97	5233756.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н854У	-	-	401615.16	5233737.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н853У	-	-	401602.57	5233709.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1541У	-	-	401635.88	5233698.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:206 :

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
н1541У	н1542У	31.36	-	-
н1542У	н1543У	30.28	-	-
н1543У	н1544У	17.32	-	-
н1544У	н1545У	9.68	-	-
н1545У	н855У	16.74	-	-
н855У	н854У	19.64	-	-
н854У	н853У	30.53	-	-
н853У	н1541У	35.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:206 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1884 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1884} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1884
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:207 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1546У	-	-	401939.40	5233771.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1547У	-	-	401944.02	5233785.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1548У	-	-	401944.95	5233785.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1549У	-	-	401946.36	5233789.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1550У	-	-	401945.61	5233789.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1551У	-	-	401946.21	5233791.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1552У	-	-	401946.97	5233791.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1553У	-	-	401947.73	5233794.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1554У	-	-	401910.29	5233805.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1555У	-	-	401914.05	5233816.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1556У	-	-	401878.81	5233829.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1557У	-	-	401871.35	5233832.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1558У	-	-	401865.89	5233806.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1559У	-	-	401874.01	5233803.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1560У	-	-	401890.64	5233799.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1561У	-	-	401895.10	5233798.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1562У	-	-	401891.57	5233787.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1170У	-	-	401893.92	5233786.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1169У	-	-	401911.49	5233781.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1168У	-	-	401914.36	5233779.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1167У	-	-	401934.84	5233771.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1563У	-	-	401935.54	5233772.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1546У	-	-	401939.40	5233771.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:207 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	15.03	-	-
н1547У	н1548У	0.95	-	-
н1548У	н1549У	4.51	-	-
н1549У	н1550У	0.78	-	-
н1550У	н1551У	2.02	-	-
н1551У	н1552У	0.79	-	-
н1552У	н1553У	2.68	-	-
н1553У	н1554У	39.27	-	-
н1554У	н1555У	11.57	-	-
н1555У	н1556У	37.51	-	-
н1556У	н1557У	7.86	-	-
н1557У	н1558У	26.32	-	-
н1558У	н1559У	8.59	-	-
н1559У	н1560У	17.17	-	-
н1560У	н1561У	4.61	-	-
н1561У	н1562У	11.09	-	-
н1562У	н1170У	2.52	-	-
н1170У	н1169У	18.41	-	-
н1169У	н1168У	3.45	-	-
н1168У	н1167У	22.08	-	-
н1167У	н1563У	1.54	-	-
н1563У	н1546У	4.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:207 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2172 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2172} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2072		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	100		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределы минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:207 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:208 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	401820.58	5233832.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н890У	-	-	401825.80	5233880.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1564У	-	-	401809.47	5233883.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1565У	-	-	401810.03	5233887.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1566У	-	-	401799.82	5233888.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1567У	-	-	401794.28	5233854.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1568У	-	-	401792.21	5233836.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н891У	-	-	401820.58	5233832.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:208 :

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
н891У	н890У	48.49	-	-
н890У	н1564У	16.53	-	-
н1564У	н1565У	3.54	-	-
н1565У	н1566У	10.33	-	-
н1566У	н1567У	34.84	-	-
н1567У	н1568У	17.66	-	-
н1568У	н891У	28.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:208 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:208 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:209 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	401648.69	5233854.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1570У	-	-	401655.94	5233878.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1571У	-	-	401655.59	5233878.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1572У	-	-	401656.23	5233880.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1573У	-	-	401656.52	5233880.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1574У	-	-	401659.09	5233889.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1575У	-	-	401659.98	5233889.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1576У	-	-	401661.87	5233894.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1577У	-	-	401664.95	5233897.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1578У	-	-	401667.46	5233906.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1579У	-	-	401667.71	5233906.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1580У	-	-	401667.47	5233907.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1581У	-	-	401668.05	5233909.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1582У	-	-	401657.93	5233912.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1583У	-	-	401657.11	5233909.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1584У	-	-	401650.57	5233911.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1585У	-	-	401651.53	5233914.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1586У	-	-	401642.51	5233916.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1587У	-	-	401631.61	5233879.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1588У	-	-	401646.79	5233874.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1589У	-	-	401641.02	5233857.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1569У	-	-	401648.69	5233854.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:209 :

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
н1569У	н1570У	25.20	-	-
н1570У	н1571У	0.37	-	-
н1571У	н1572У	2.01	-	-
н1572У	н1573У	0.31	-	-
н1573У	н1574У	8.93	-	-
н1574У	н1575У	0.92	-	-
н1575У	н1576У	6.08	-	-
н1576У	н1577У	3.89	-	-
н1577У	н1578У	9.19	-	-
н1578У	н1579У	0.92	-	-
н1579У	н1580У	0.25	-	-
н1580У	н1581У	2.47	-	-
н1581У	н1582У	10.55	-	-
н1582У	н1583У	2.99	-	-
н1583У	н1584У	6.71	-	-
н1584У	н1585У	3.19	-	-
н1585У	н1586У	9.35	-	-
н1586У	н1587У	39.01	-	-
н1587У	н1588У	15.85	-	-
н1588У	н1589У	18.12	-	-
н1589У	н1569У	8.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:209 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:209 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:210 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1481У	-	-	401603.24	5233877.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1590У	-	-	401605.03	5233884.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1591У	-	-	401614.51	5233920.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1592У	-	-	401601.42	5233924.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1593У	-	-	401602.35	5233927.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	401592.81	5233930.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	-	-	401579.98	5233881.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1594У	-	-	401589.19	5233878.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1595У	-	-	401590.37	5233882.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1481У	-	-	401603.24	5233877.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:210 :

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
н1481У	н1590У	7.07	-	-
н1590У	н1591У	37.57	-	-
н1591У	н1592У	13.53	-	-
н1592У	н1593У	3.52	-	-
н1593У	300	9.89	-	-
300	299	50.55	-	-
299	н1594У	9.72	-	-
н1594У	н1595У	3.86	-	-
н1595У	н1481У	13.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:210 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:210 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:212 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1596У	-	-	400959.92	5233798.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1597У	-	-	400956.72	5233831.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1598У	-	-	400954.72	5233831.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1599У	-	-	400953.71	5233878.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1600У	-	-	400950.00	5233878.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1601У	-	-	400950.19	5233887.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1232У	-	-	400932.24	5233888.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1231У	-	-	400927.74	5233835.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1230У	-	-	400928.09	5233813.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1229У	-	-	400930.14	5233814.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1228У	-	-	400931.69	5233799.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1602У	-	-	400941.13	5233800.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1603У	-	-	400941.34	5233796.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1596У	-	-	400959.92	5233798.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1596У	н1597У	33.55	-	-
н1597У	н1598У	2.01	-	-
н1598У	н1599У	47.04	-	-
н1599У	н1600У	3.71	-	-
н1600У	н1601У	8.87	-	-
н1601У	н1232У	18.01	-	-
н1232У	н1231У	53.50	-	-
н1231У	н1230У	21.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:212 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1230У	н1229У	2.05	-	-
н1229У	н1228У	14.28	-	-
н1228У	н1602У	9.49	-	-
н1602У	н1603У	3.99	-	-
н1603У	н1596У	18.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:212 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2300 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2300		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	70:12:0200014:416		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:212 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:213 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	-	-	402123.67	5233865.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1605У	-	-	402130.55	5233884.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н874У	-	-	402119.83	5233888.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н881У	-	-	402118.16	5233889.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н880У	-	-	402070.12	5233907.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н879У	-	-	402031.15	5233920.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1606У	-	-	402028.72	5233913.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1607У	-	-	402031.80	5233912.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1608У	-	-	402029.38	5233904.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1609У	-	-	402025.38	5233905.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1610У	-	-	402023.66	5233899.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1008У	-	-	402027.41	5233898.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1007У	-	-	402032.57	5233897.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1006У	-	-	402032.69	5233897.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1005У	-	-	402051.67	5233890.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1004У	-	-	402064.97	5233885.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1003У	-	-	402065.21	5233886.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1002У	-	-	402111.51	5233869.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1001У	-	-	402119.49	5233867.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1604У	-	-	402123.67	5233865.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:213 :

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
н1604У	н1605У	20.17	-	-
н1605У	н874У	11.40	-	-
н874У	н881У	1.77	-	-
н881У	н880У	51.38	-	-
н880У	н879У	41.27	-	-
н879У	н1606У	8.07	-	-
н1606У	н1607У	3.21	-	-
н1607У	н1608У	8.13	-	-
н1608У	н1609У	4.19	-	-
н1609У	н1610У	6.11	-	-
н1610У	н1008У	3.93	-	-
н1008У	н1007У	5.36	-	-
н1007У	н1006У	0.53	-	-
н1006У	н1005У	20.22	-	-
н1005У	н1004У	14.27	-	-
н1004У	н1003У	0.76	-	-
н1003У	н1002У	49.13	-	-
н1002У	н1001У	8.47	-	-
н1001У	н1604У	4.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:213 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2201 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2201} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:213 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:214 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282У	-	-	400851.73	5233627.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1281У	-	-	400861.89	5233622.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1280У	-	-	400873.98	5233643.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1334У	-	-	400850.49	5233653.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1333У	-	-	400851.00	5233654.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1332У	-	-	400830.06	5233662.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1611У	-	-	400828.48	5233663.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1612У	-	-	400824.33	5233652.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1613У	-	-	400822.91	5233653.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1614У	-	-	400819.56	5233645.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	400810.20	5233621.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	400819.37	5233618.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	400821.54	5233617.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	400839.53	5233609.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1282У	-	-	400851.73	5233627.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:214 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282У	н1281У	11.21	-	-
н1281У	н1280У	23.89	-	-
н1280У	н1334У	25.51	-	-
н1334У	н1333У	1.21	-	-
н1333У	н1332У	22.43	-	-
н1332У	н1611У	1.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:214 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1612У	11.28	-	-
н1612У	н1613У	1.54	-	-
н1613У	н1614У	8.59	-	-
н1614У	401	25.87	-	-
401	400	9.70	-	-
400	399	2.48	-	-
399	398	19.51	-	-
398	н1282У	21.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:214 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1890 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1890} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2400		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	510		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:214 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:215 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1503У	-	-	401558.72	5233817.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1502У	-	-	401566.60	5233850.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1501У	-	-	401558.40	5233852.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1500У	-	-	401561.89	5233864.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1615У	-	-	401533.14	5233872.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н723У	-	-	401530.21	5233862.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	401528.80	5233857.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	401522.01	5233830.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1616У	-	-	401533.85	5233826.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1617У	-	-	401534.47	5233828.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1618У	-	-	401548.42	5233823.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1619У	-	-	401547.69	5233820.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1503У	-	-	401558.72	5233817.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1503У	н1502У	34.14	-	-
н1502У	н1501У	8.45	-	-
н1501У	н1500У	12.11	-	-
н1500У	н1615У	29.96	-	-
н1615У	н723У	10.52	-	-
н723У	373	5.08	-	-
373	371	28.46	-	-
371	н1616У	12.44	-	-
н1616У	н1617У	1.75	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:215 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1617У	н1618У	14.61	-	-
н1618У	н1619У	3.29	-	-
н1619У	н1503У	11.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:215 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:215 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:216 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	-	-	401661.18	5233522.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н918У	-	-	401667.63	5233519.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	401679.83	5233544.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1620У	-	-	401673.08	5233547.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1621У	-	-	401674.73	5233550.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1622У	-	-	401666.53	5233555.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1623У	-	-	401664.83	5233551.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1369У	-	-	401655.92	5233556.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1368У	-	-	401635.68	5233518.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1367У	-	-	401619.27	5233491.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н922У	-	-	401631.83	5233483.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н921У	-	-	401648.58	5233513.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н920У	-	-	401655.53	5233510.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н919У	-	-	401661.18	5233522.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:216 :

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
н919У	н918У	7.05	-	-
н918У	386	28.00	-	-
386	н1620У	7.43	-	-
н1620У	н1621У	3.21	-	-
н1621У	н1622У	9.40	-	-
н1622У	н1623У	3.62	-	-
н1623У	н1369У	9.83	-	-
н1369У	н1368У	42.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:216 :				
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
н1368У	н1367У	32.25	-	-
н1367У	н922У	14.48	-	-
н922У	н921У	33.88	-	-
н921У	н920У	7.53	-	-
н920У	н919У	13.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:216 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1555} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1555		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:354		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:216 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:218 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	-	-	401811.67	5233924.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н757У	-	-	401818.06	5233959.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н756У	-	-	401819.13	5233963.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н755У	-	-	401821.73	5233976.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1624У	-	-	401830.89	5234021.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1625У	-	-	401810.52	5234026.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н949У	-	-	401809.78	5234023.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н948У	-	-	401800.97	5233981.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н947У	-	-	401798.61	5233966.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н946У	-	-	401790.77	5233928.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н758У	-	-	401811.67	5233924.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н758У	н757У	35.25	-	-
н757У	н756У	4.39	-	-
н756У	н755У	13.06	-	-
н755У	н1624У	46.03	-	-
н1624У	н1625У	21.17	-	-
н1625У	н949У	3.60	-	-
н949У	н948У	42.74	-	-
н948У	н947У	15.11	-	-
н947У	н946У	38.60	-	-
н946У	н758У	21.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:218 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:218 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:219 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	-	-	401811.84	5233751.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1627У	-	-	401819.74	5233780.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1628У	-	-	401830.20	5233821.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1629У	-	-	401812.14	5233826.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1630У	-	-	401794.52	5233758.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1631У	-	-	401803.19	5233756.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1632У	-	-	401802.57	5233754.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1626У	-	-	401811.84	5233751.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:219 :

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
н1626У	н1627У	30.03	-	-
н1627У	н1628У	42.27	-	-
н1628У	н1629У	18.63	-	-
н1629У	н1630У	69.83	-	-
н1630У	н1631У	8.90	-	-
н1631У	н1632У	2.74	-	-
н1632У	н1626У	9.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:219 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:219 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1330 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1330} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1330
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:219 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:220 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1553У	-	-	401947.73	5233794.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1633У	-	-	401950.53	5233802.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1634У	-	-	401947.99	5233803.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1635У	-	-	401952.59	5233817.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1636У	-	-	401951.89	5233817.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1637У	-	-	401957.61	5233836.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1638У	-	-	401939.31	5233841.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1639У	-	-	401937.00	5233840.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1640У	-	-	401903.30	5233848.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1641У	-	-	401886.29	5233854.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1556У	-	-	401878.81	5233829.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1555У	-	-	401914.05	5233816.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1554У	-	-	401910.29	5233805.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1553У	-	-	401947.73	5233794.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1633У	9.10	-	-
н1633У	н1634У	2.72	-	-
н1634У	н1635У	14.32	-	-
н1635У	н1636У	0.74	-	-
н1636У	н1637У	19.36	-	-
н1637У	н1638У	19.01	-	-
н1638У	н1639У	2.37	-	-
н1639У	н1640У	34.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:220 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1640У	н1641У	17.90	-	-
н1641У	н1556У	25.62	-	-
н1556У	н1555У	37.51	-	-
н1555У	н1554У	11.57	-	-
н1554У	н1553У	39.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:220 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2538 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2538} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2438		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:220 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:221 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1587У	-	-	401631.61	5233879.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1586У	-	-	401642.51	5233916.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1642У	-	-	401632.40	5233918.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1643У	-	-	401632.05	5233917.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1644У	-	-	401619.20	5233920.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1645У	-	-	401619.01	5233919.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1591У	-	-	401614.51	5233920.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1480У	-	-	401603.92	5233880.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1479У	-	-	401629.85	5233873.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1587У	-	-	401631.61	5233879.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1587У	н1586У	39.01	-	-
н1586У	н1642У	10.40	-	-
н1642У	н1643У	1.64	-	-
н1643У	н1644У	13.24	-	-
н1644У	н1645У	0.62	-	-
н1645У	н1591У	4.61	-	-
н1591У	н1480У	41.95	-	-
н1480У	н1479У	26.90	-	-
н1479У	н1587У	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:221 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:221 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:222 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	-	-	400579.15	5233674.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1646У	-	-	400556.52	5233688.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1647У	-	-	400548.15	5233674.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1648У	-	-	400538.86	5233661.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1335У	-	-	400553.40	5233640.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	400566.64	5233653.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	-	-	400579.15	5233674.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:222 :

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
420	н1646У	26.49	-	-
н1646У	н1647У	16.17	-	-
н1647У	н1648У	15.91	-	-
н1648У	н1335У	25.67	-	-
н1335У	421	18.19	-	-
421	420	25.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:222 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:222 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:379
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:222 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:223 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	-	-	401273.24	5233591.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1650У	-	-	401279.11	5233618.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1651У	-	-	401287.43	5233615.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1652У	-	-	401291.61	5233631.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н732У	-	-	401255.11	5233643.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н731У	-	-	401251.15	5233623.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н730У	-	-	401250.14	5233618.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н729У	-	-	401247.83	5233609.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н728У	-	-	401245.97	5233595.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1653У	-	-	401256.21	5233594.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1654У	-	-	401255.87	5233591.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1655У	-	-	401263.81	5233590.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1656У	-	-	401264.05	5233592.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1649У	-	-	401273.24	5233591.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:223 :

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
н1649У	н1650У	27.57	-	-
н1650У	н1651У	8.64	-	-
н1651У	н1652У	16.06	-	-
н1652У	н732У	38.42	-	-
н732У	н731У	19.76	-	-
н731У	н730У	5.27	-	-
н730У	н729У	9.10	-	-
н729У	н728У	14.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:223 :				
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
н728У	н1653У	10.35	-	-
н1653У	н1654У	2.55	-	-
н1654У	н1655У	8.00	-	-
н1655У	н1656У	1.70	-	-
н1656У	н1649У	9.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:223 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1488} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1388		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:223 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:224 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1657У	-	-	401384.11	5233542.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1658У	-	-	401411.65	5233590.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1659У	-	-	401390.78	5233603.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1660У	-	-	401362.63	5233557.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н296У	-	-	401370.10	5233552.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1661У	-	-	401368.70	5233549.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1662У	-	-	401375.80	5233545.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1663У	-	-	401377.21	5233547.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1657У	-	-	401384.11	5233542.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:224 :

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
н1657У	н1658У	55.15	-	-
н1658У	н1659У	24.54	-	-
н1659У	н1660У	53.81	-	-
н1660У	н296У	9.12	-	-
н296У	н1661У	2.65	-	-
н1661У	н1662У	8.49	-	-
н1662У	н1663У	2.62	-	-
н1663У	н1657У	8.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:224 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1400
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	70:12:0200014:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:224 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:225 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	401452.72	5233493.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1665У	-	-	401476.41	5233529.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1666У	-	-	401482.36	5233538.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1667У	-	-	401485.22	5233542.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1668У	-	-	401457.62	5233559.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1669У	-	-	401454.66	5233554.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1670У	-	-	401428.21	5233508.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1664У	-	-	401452.72	5233493.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:225 :

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
н1664У	н1665У	43.16	-	-
н1665У	н1666У	10.44	-	-
н1666У	н1667У	5.15	-	-
н1667У	н1668У	32.53	-	-
н1668У	н1669У	5.70	-	-
н1669У	н1670У	53.29	-	-
н1670У	н1664У	28.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:225 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	70:12:0200014:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:225 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:226 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	-	-	401428.52	5233509.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1669У	-	-	401454.66	5233554.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1668У	-	-	401457.62	5233559.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1672У	-	-	401460.23	5233563.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1673У	-	-	401439.43	5233578.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1674У	-	-	401408.56	5233526.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1675У	-	-	401415.90	5233521.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1676У	-	-	401414.12	5233518.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1671У	-	-	401428.52	5233509.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:226 :

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
н1671У	н1669У	52.67	-	-
н1669У	н1668У	5.70	-	-
н1668У	н1672У	4.77	-	-
н1672У	н1673У	25.79	-	-
н1673У	н1674У	60.92	-	-
н1674У	н1675У	8.60	-	-
н1675У	н1676У	3.42	-	-
н1676У	н1671У	17.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:226 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	70:12:0200014:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:226 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:229 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1677У	-	-	400982.69	5233594.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1678У	-	-	400978.06	5233626.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1679У	-	-	400988.65	5233664.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	400964.49	5233670.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	-	-	400947.97	5233609.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	400943.58	5233584.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1677У	-	-	400982.69	5233594.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1677У	н1678У	32.80	-	-
н1678У	н1679У	39.22	-	-
н1679У	379	24.86	-	-
379	378	63.33	-	-
378	377	25.08	-	-
377	н1677У	40.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:229 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2253 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2253} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3257
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1004
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:229 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:230 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	-	-	400897.81	5233582.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н829У	-	-	400897.62	5233598.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н828У	-	-	400900.05	5233598.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н827У	-	-	400900.71	5233608.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н826У	-	-	400916.05	5233607.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	-	-	400916.36	5233611.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н825У	-	-	400938.39	5233662.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1276У	-	-	400912.32	5233675.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1275У	-	-	400884.25	5233612.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1274У	-	-	400867.10	5233615.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1273У	-	-	400863.10	5233599.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1272У	-	-	400865.61	5233594.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1271У	-	-	400865.16	5233581.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1680У	-	-	400866.42	5233580.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1681У	-	-	400879.39	5233581.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1682У	-	-	400879.74	5233578.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1683У	-	-	400891.58	5233579.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1684У	-	-	400891.54	5233582.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н830У	-	-	400897.81	5233582.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:230 :

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
н830У	н829У	16.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:230 :

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
н829У	н828У	2.43	-	-
н828У	н827У	9.98	-	-
н827У	н826У	15.37	-	-
н826У	382	3.71	-	-
382	н825У	56.14	-	-
н825У	н1276У	29.06	-	-
н1276У	н1275У	69.67	-	-
н1275У	н1274У	17.56	-	-
н1274У	н1273У	16.58	-	-
н1273У	н1272У	5.35	-	-
н1272У	н1271У	13.41	-	-
н1271У	н1680У	1.69	-	-
н1680У	н1681У	13.03	-	-
н1681У	н1682У	2.87	-	-
н1682У	н1683У	11.88	-	-
н1683У	н1684У	2.36	-	-
н1684У	н830У	6.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:230 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:230 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:231 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1327У	-	-	400887.32	5233695.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1219У	-	-	400897.22	5233708.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1218У	-	-	400907.17	5233719.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1217У	-	-	400878.18	5233738.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1685У	-	-	400874.87	5233734.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1686У	-	-	400872.92	5233736.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1687У	-	-	400864.32	5233727.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1688У	-	-	400864.92	5233726.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1689У	-	-	400857.47	5233715.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1690У	-	-	400858.02	5233712.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1691У	-	-	400869.20	5233704.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1692У	-	-	400878.87	5233700.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1327У	-	-	400887.32	5233695.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1327У	н1219У	16.66	-	-
н1219У	н1218У	15.06	-	-
н1218У	н1217У	34.64	-	-
н1217У	н1685У	5.44	-	-
н1685У	н1686У	2.72	-	-
н1686У	н1687У	12.34	-	-
н1687У	н1688У	0.85	-	-
н1688У	н1689У	13.29	-	-
н1689У	н1690У	3.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:231 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1690У	н1691У	13.52	-	-
н1691У	н1692У	10.46	-	-
н1692У	н1327У	10.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:231 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1186} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1811		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	625		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:231 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:232 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	-	-	401220.18	5233599.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н736У	-	-	401219.92	5233604.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н735У	-	-	401220.34	5233608.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1693У	-	-	401228.74	5233649.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1694У	-	-	401173.63	5233660.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1695У	-	-	401168.82	5233637.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1696У	-	-	401164.36	5233605.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1697У	-	-	401184.68	5233603.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н737У	-	-	401220.18	5233599.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н736У	4.09	-	-
н736У	н735У	4.64	-	-
н735У	н1693У	41.66	-	-
н1693У	н1694У	56.30	-	-
н1694У	н1695У	23.94	-	-
н1695У	н1696У	31.87	-	-
н1696У	н1697У	20.46	-	-
н1697У	н737У	35.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:232 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2970 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2970} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2970
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:364
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:232 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:234 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	-	-	401164.36	5233605.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1695У	-	-	401168.82	5233637.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1700У	-	-	401162.52	5233638.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1701У	-	-	401163.79	5233644.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1702У	-	-	401170.13	5233675.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1703У	-	-	401142.34	5233681.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н984У	-	-	401139.91	5233668.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н983У	-	-	401135.08	5233640.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н982У	-	-	401132.60	5233609.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1704У	-	-	401158.23	5233606.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1696У	-	-	401164.36	5233605.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1696У	н1695У	31.87	-	-
н1695У	н1700У	6.35	-	-
н1700У	н1701У	6.36	-	-
н1701У	н1702У	31.96	-	-
н1702У	н1703У	28.45	-	-
н1703У	н984У	14.09	-	-
н984У	н983У	28.05	-	-
н983У	н982У	31.21	-	-
н982У	н1704У	25.75	-	-
н1704У	н1696У	6.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:234 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2160 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2160} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:234 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:235 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1705У	-	-	401869.14	5233825.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1706У	-	-	401876.47	5233857.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1641У	-	-	401886.29	5233854.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1640У	-	-	401903.30	5233848.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1707У	-	-	401908.44	5233866.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1708У	-	-	401880.52	5233872.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1709У	-	-	401879.73	5233869.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1710У	-	-	401861.76	5233873.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1711У	-	-	401862.78	5233877.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н885У	-	-	401852.69	5233879.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н884У	-	-	401845.05	5233844.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н883У	-	-	401842.45	5233831.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1705У	-	-	401869.14	5233825.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1705У	н1706У	32.89	-	-
н1706У	н1641У	10.27	-	-
н1641У	н1640У	17.90	-	-
н1640У	н1707У	18.98	-	-
н1707У	н1708У	28.47	-	-
н1708У	н1709У	2.77	-	-
н1709У	н1710У	18.28	-	-
н1710У	н1711У	4.56	-	-
н1711У	н885У	10.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:235 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н884У	35.83	-	-
н884У	н883У	13.30	-	-
н883У	н1705У	27.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:235 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:235 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:237 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1712У	-	-	402037.86	5233728.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1535У	-	-	402049.74	5233757.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1534У	-	-	402013.58	5233769.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1533У	-	-	401991.08	5233776.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1532У	-	-	401978.15	5233781.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1713У	-	-	401969.41	5233760.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1714У	-	-	401994.18	5233751.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1715У	-	-	401992.38	5233746.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1712У	-	-	402037.86	5233728.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1712У	н1535У	31.62	-	-
н1535У	н1534У	37.82	-	-
н1534У	н1533У	23.73	-	-
н1533У	н1532У	13.95	-	-
н1532У	н1713У	23.17	-	-
н1713У	н1714У	26.15	-	-
н1714У	н1715У	6.09	-	-
н1715У	н1712У	48.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2060 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2060} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1960
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:237 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:238 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	-	-	401672.50	5233835.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н996У	-	-	401675.80	5233846.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1716У	-	-	401682.52	5233870.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1717У	-	-	401691.29	5233903.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1718У	-	-	401681.18	5233905.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1719У	-	-	401680.41	5233902.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1578У	-	-	401667.46	5233906.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1577У	-	-	401664.95	5233897.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1576У	-	-	401661.87	5233894.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1575У	-	-	401659.98	5233889.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1574У	-	-	401659.09	5233889.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1573У	-	-	401656.52	5233880.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1720У	-	-	401658.14	5233880.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1721У	-	-	401657.50	5233878.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1570У	-	-	401655.94	5233878.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1569У	-	-	401648.69	5233854.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1722У	-	-	401645.82	5233843.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н997У	-	-	401672.50	5233835.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н996У	12.01	-	-
н996У	н1716У	24.50	-	-
н1716У	н1717У	33.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1717У	н1718У	10.49	-	-
н1718У	н1719У	3.05	-	-
н1719У	н1578У	13.33	-	-
н1578У	н1577У	9.19	-	-
н1577У	н1576У	3.89	-	-
н1576У	н1575У	6.08	-	-
н1575У	н1574У	0.92	-	-
н1574У	н1573У	8.93	-	-
н1573У	н1720У	1.70	-	-
н1720У	н1721У	2.02	-	-
н1721У	н1570У	1.64	-	-
н1570У	н1569У	25.20	-	-
н1569У	н1722У	11.53	-	-
н1722У	н997У	27.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:238 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1836} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1836
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:238 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:240 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	-	-	401511.75	5233454.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н786У	-	-	401522.71	5233469.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н785У	-	-	401529.77	5233479.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н784У	-	-	401548.51	5233507.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1723У	-	-	401550.82	5233511.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1724У	-	-	401519.06	5233530.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1725У	-	-	401512.55	5233520.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1726У	-	-	401506.67	5233511.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1727У	-	-	401482.25	5233472.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1728У	-	-	401497.47	5233462.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1729У	-	-	401498.94	5233462.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н787У	-	-	401511.75	5233454.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н786У	18.46	-	-
н786У	н785У	12.09	-	-
н785У	н784У	34.24	-	-
н784У	н1723У	4.22	-	-
н1723У	н1724У	37.13	-	-
н1724У	н1725У	11.84	-	-
н1725У	н1726У	10.52	-	-
н1726У	н1727У	46.43	-	-
н1727У	н1728У	18.33	-	-
н1728У	н1729У	1.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:240 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1729У	н787У	15.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:240 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2520 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2520} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2520		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:240 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:242 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1730У	-	-	401706.20	5233849.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н871У	-	-	401707.77	5233854.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н870У	-	-	401717.98	5233895.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1731У	-	-	401698.55	5233901.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1732У	-	-	401698.35	5233900.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1733У	-	-	401692.26	5233902.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1734У	-	-	401692.47	5233902.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1717У	-	-	401691.29	5233903.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1716У	-	-	401682.52	5233870.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1735У	-	-	401684.82	5233869.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1736У	-	-	401682.32	5233855.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1730У	-	-	401706.20	5233849.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1730У	н871У	5.33	-	-
н871У	н870У	42.08	-	-
н870У	н1731У	20.22	-	-
н1731У	н1732У	0.73	-	-
н1732У	н1733У	6.33	-	-
н1733У	н1734У	0.75	-	-
н1734У	н1717У	1.23	-	-
н1717У	н1716У	33.73	-	-
н1716У	н1735У	2.38	-	-
н1735У	н1736У	14.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:242 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1736У	н1730У	24.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:242 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1300 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1200		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:242 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:243 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1153У	-	-	401617.30	5233375.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1152У	-	-	401619.76	5233379.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1151У	-	-	401629.33	5233393.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1150У	-	-	401633.54	5233398.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1149У	-	-	401654.41	5233427.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1737У	-	-	401673.38	5233453.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1738У	-	-	401644.49	5233466.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1739У	-	-	401590.39	5233396.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1153У	-	-	401617.30	5233375.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1153У	н1152У	4.97	-	-
н1152У	н1151У	17.47	-	-
н1151У	н1150У	6.54	-	-
н1150У	н1149У	35.17	-	-
н1149У	н1737У	31.97	-	-
н1737У	н1738У	31.90	-	-
н1738У	н1739У	88.60	-	-
н1739У	н1153У	34.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2976 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2976} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2976
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:244 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1740У	-	-	401565.77	5233413.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1739У	-	-	401590.39	5233396.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1738У	-	-	401644.49	5233466.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1741У	-	-	401613.11	5233480.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1742У	-	-	401609.23	5233476.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1740У	-	-	401565.77	5233413.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1740У	н1739У	30.16	-	-
н1739У	н1738У	88.60	-	-
н1738У	н1741У	34.45	-	-
н1741У	н1742У	6.12	-	-
н1742У	н1740У	75.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:244 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2740 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2740}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:244 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:257 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1765У	-	-	401467.22	5233572.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1766У	-	-	401488.90	5233617.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1767У	-	-	401494.95	5233629.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1768У	-	-	401466.78	5233641.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1769У	-	-	401440.91	5233584.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1765У	-	-	401467.22	5233572.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1765У	н1766У	49.60	-	-
н1766У	н1767У	14.03	-	-
н1767У	н1768У	30.51	-	-
н1768У	н1769У	62.89	-	-
н1769У	н1765У	28.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:257 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1876 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:257 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1876}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1876
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:257 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:260 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1770У	-	-	401041.40	5233792.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1771У	-	-	401044.05	5233813.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1772У	-	-	401039.70	5233813.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1773У	-	-	401040.90	5233818.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1774У	-	-	401037.75	5233818.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1775У	-	-	401038.15	5233822.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1776У	-	-	401034.30	5233822.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1777У	-	-	401040.58	5233865.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1778У	-	-	401004.25	5233871.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1779У	-	-	400995.26	5233816.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1780У	-	-	400995.51	5233798.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1781У	-	-	401022.56	5233794.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1770У	-	-	401041.40	5233792.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1770У	н1771У	20.77	-	-
н1771У	н1772У	4.37	-	-
н1772У	н1773У	4.95	-	-
н1773У	н1774У	3.16	-	-
н1774У	н1775У	3.57	-	-
н1775У	н1776У	3.87	-	-
н1776У	н1777У	43.57	-	-
н1777У	н1778У	36.81	-	-
н1778У	н1779У	56.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:260 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1779У	н1780У	18.11	-	-
н1780У	н1781У	27.22	-	-
н1781У	н1770У	18.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:260 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3000 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:315		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:260 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:262 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	-	-	401067.91	5233793.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	401073.43	5233830.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1782У	-	-	401074.06	5233834.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1783У	-	-	401073.73	5233864.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1777У	-	-	401040.58	5233865.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1776У	-	-	401034.30	5233822.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1775У	-	-	401038.15	5233822.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1774У	-	-	401037.75	5233818.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1773У	-	-	401040.90	5233818.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1772У	-	-	401039.70	5233813.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1771У	-	-	401044.05	5233813.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1770У	-	-	401041.40	5233792.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1784У	-	-	401056.56	5233791.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1785У	-	-	401056.97	5233794.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	401067.91	5233793.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	350	37.64	-	-
350	н1782У	4.26	-	-
н1782У	н1783У	30.23	-	-
н1783У	н1777У	33.17	-	-
н1777У	н1776У	43.57	-	-
н1776У	н1775У	3.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1775У	н1774У	3.57	-	-
н1774У	н1773У	3.16	-	-
н1773У	н1772У	4.95	-	-
н1772У	н1771У	4.37	-	-
н1771У	н1770У	20.77	-	-
н1770У	н1784У	15.25	-	-
н1784У	н1785У	3.42	-	-
н1785У	351	11.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:262 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:262 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:263 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1786У	-	-	400665.34	5233642.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н743У	-	-	400678.48	5233662.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н742У	-	-	400688.14	5233676.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н741У	-	-	400709.77	5233710.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1787У	-	-	400713.49	5233715.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1788У	-	-	400698.36	5233725.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1049У	-	-	400674.12	5233686.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1048У	-	-	400650.38	5233652.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1789У	-	-	400657.34	5233647.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1790У	-	-	400657.74	5233648.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1786У	-	-	400665.34	5233642.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:263 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1786У	н743У	23.97	-	-
н743У	н742У	16.78	-	-
н742У	н741У	40.06	-	-
н741У	н1787У	6.73	-	-
н1787У	н1788У	18.04	-	-
н1788У	н1049У	45.79	-	-
н1049У	н1048У	42.13	-	-
н1048У	н1789У	8.32	-	-
н1789У	н1790У	0.77	-	-
н1790У	н1786У	9.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:263 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1534} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1534
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:263 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:559 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1791У	-	-	400838.01	5233946.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1792У	-	-	400848.40	5233964.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1793У	-	-	400855.45	5233976.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1794У	-	-	400830.17	5233993.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1795У	-	-	400828.11	5233990.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1796У	-	-	400809.11	5233971.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1791У	-	-	400838.01	5233946.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791У	н1792У	20.51	-	-
н1792У	н1793У	13.94	-	-
н1793У	н1794У	30.62	-	-
н1794У	н1795У	3.72	-	-
н1795У	н1796У	27.12	-	-
н1796У	н1791У	37.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:559 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:559 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1100}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:559 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:580 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	-	-	401603.12	5233512.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1376У	-	-	401612.63	5233530.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1375У	-	-	401620.94	5233546.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1374У	-	-	401631.64	5233568.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1797У	-	-	401623.82	5233572.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1798У	-	-	401624.90	5233574.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	-	-	401618.09	5233578.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	401598.79	5233537.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н713У	-	-	401589.53	5233520.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1377У	-	-	401603.12	5233512.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:580 :

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
н1377У	н1376У	20.30	-	-
н1376У	н1375У	17.80	-	-
н1375У	н1374У	23.93	-	-
н1374У	н1797У	8.98	-	-
н1797У	н1798У	2.58	-	-
н1798У	340	7.58	-	-
340	339	45.13	-	-
339	н713У	18.93	-	-
н713У	н1377У	15.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:580 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:580 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:709 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1524У	-	-	402060.89	5233778.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1804У	-	-	402068.20	5233795.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1391У	-	-	402064.97	5233796.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1398У	-	-	402042.61	5233806.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1397У	-	-	402024.47	5233813.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1396У	-	-	402007.62	5233819.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1395У	-	-	401995.07	5233824.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1805У	-	-	401992.03	5233817.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1806У	-	-	401995.19	5233815.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1529У	-	-	401989.59	5233801.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1528У	-	-	402009.85	5233793.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1527У	-	-	402010.15	5233794.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1526У	-	-	402020.52	5233790.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1525У	-	-	402021.46	5233792.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1524У	-	-	402060.89	5233778.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1524У	н1804У	18.68	-	-
н1804У	н1391У	3.53	-	-
н1391У	н1398У	24.45	-	-
н1398У	н1397У	19.41	-	-
н1397У	н1396У	17.85	-	-
н1396У	н1395У	13.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1395У	н1805У	7.82	-	-
н1805У	н1806У	3.41	-	-
н1806У	н1529У	14.99	-	-
н1529У	н1528У	21.75	-	-
н1528У	н1527У	0.78	-	-
н1527У	н1526У	11.10	-	-
н1526У	н1525У	1.84	-	-
н1525У	н1524У	41.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:709 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1630} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1630
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:709 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:711 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1740У	-	-	401565.77	5233413.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1742У	-	-	401609.23	5233476.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1807У	-	-	401580.21	5233494.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н783У	-	-	401577.03	5233490.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н782У	-	-	401556.19	5233461.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н781У	-	-	401547.01	5233448.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н780У	-	-	401547.61	5233448.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н779У	-	-	401539.51	5233438.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1808У	-	-	401537.88	5233436.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1740У	-	-	401565.77	5233413.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1740У	н1742У	75.90	-	-
н1742У	н1807У	34.58	-	-
н1807У	н783У	5.56	-	-
н783У	н782У	35.57	-	-
н782У	н781У	15.48	-	-
н781У	н780У	0.79	-	-
н780У	н779У	12.73	-	-
н779У	н1808У	2.70	-	-
н1808У	н1740У	35.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:711 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2592 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2592} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:711 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:716 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1812У	-	-	401945.26	5233535.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	401964.12	5233581.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	401945.44	5233588.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1036У	-	-	401931.68	5233592.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1035У	-	-	401929.18	5233586.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	401911.15	5233593.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1813У	-	-	401903.68	5233570.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1814У	-	-	401900.61	5233571.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1815У	-	-	401897.08	5233561.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1816У	-	-	401900.20	5233560.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1091У	-	-	401894.67	5233543.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1090У	-	-	401912.98	5233537.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1089У	-	-	401916.05	5233545.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1088У	-	-	401941.02	5233536.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1812У	-	-	401945.26	5233535.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1812У	н1038У	49.73	-	-
н1038У	н1037У	20.08	-	-
н1037У	н1036У	14.43	-	-
н1036У	н1035У	6.48	-	-
н1035У	н1034У	19.02	-	-
н1034У	н1813У	23.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:716 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1813У	н1814У	3.29	-	-
н1814У	н1815У	10.77	-	-
н1815У	н1816У	3.30	-	-
н1816У	н1091У	17.45	-	-
н1091У	н1090У	19.38	-	-
н1090У	н1089У	8.46	-	-
н1089У	н1088У	26.41	-	-
н1088У	н1812У	4.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:716 :

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:716 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:722 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	-	-	401791.03	5233826.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1568У	-	-	401792.21	5233836.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1567У	-	-	401794.28	5233854.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1566У	-	-	401799.82	5233888.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1763У	-	-	401797.37	5233889.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	-	-	401797.34	5233888.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
659	-	-	401795.33	5233889.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1762У	-	-	401795.36	5233889.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1819У	-	-	401789.72	5233890.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1820У	-	-	401789.09	5233886.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1821У	-	-	401769.36	5233889.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1538У	-	-	401769.04	5233887.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1537У	-	-	401767.50	5233879.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1536У	-	-	401761.97	5233840.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1822У	-	-	401760.82	5233832.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
795	-	-	401791.03	5233826.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:722 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	н1568У	10.06	-	-
н1568У	н1567У	17.66	-	-
н1567У	н1566У	34.84	-	-
н1566У	н1763У	2.49	-	-
н1763У	660	0.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:722 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
660	659	2.03	-	-
659	н1762У	0.17	-	-
н1762У	н1819У	5.72	-	-
н1819У	н1820У	3.46	-	-
н1820У	н1821У	19.93	-	-
н1821У	н1538У	2.34	-	-
н1538У	н1537У	7.91	-	-
н1537У	н1536У	39.27	-	-
н1536У	н1822У	8.13	-	-
н1822У	795	30.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:722 :				
№ 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	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1810 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1810} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1190		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:722 :				
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 70:12:0000000:182 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	402036.19	5233403.23	402001.28	5233418.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	402038.57	5233410.78	-	-	-	0	-
39	401982.44	5233421.76	-	-	-	0	-
н482У	-	-	402002.93	5233425.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н483У	-	-	401936.47	5233441.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н484У	-	-	401934.49	5233441.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	401928.90	5233447.46	401896.23	5233451.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н485У	-	-	401876.43	5233458.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н486У	-	-	401864.63	5233466.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	401857.71	5233484.63	401857.71	5233484.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	401867.77	5233496.87	401866.62	5233497.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	401936.12	5233684.56	401936.12	5233684.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	402016.53	5233943.51	402016.53	5233943.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	402037.85	5233980.54	402037.85	5233980.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	402071.52	5234000.74	402071.52	5234000.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	402163.53	5234040.01	402163.53	5234040.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	402287.28	5234136.44	402287.28	5234136.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	402280.62	5234144.11	402280.62	5234144.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	402199.27	5234077.95	402199.27	5234077.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	402157.88	5234047.02	402157.88	5234047.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	402059.71	5234005.69	402059.71	5234005.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	402029.16	5233985.54	402029.16	5233985.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	402006.34	5233943.68	402006.34	5233943.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	401983.11	5233870.66	401983.11	5233870.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	401616.14	5233953.20	401616.14	5233953.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	401531.92	5234019.08	401531.92	5234019.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	401527.53	5234009.83	401527.53	5234009.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н487У	-	-	401561.13	5233990.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	401611.98	5233943.16	401611.98	5233943.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	401980.60	5233860.65	401980.60	5233860.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	401931.99	5233703.93	401931.99	5233703.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	401446.94	5233847.38	401445.01	5233841.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	401443.27	5233838.37	401442.23	5233833.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	401929.30	5233694.69	401929.30	5233694.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	401918.53	5233660.84	401918.53	5233660.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	401856.93	5233500.61	401856.93	5233500.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	401847.89	5233489.19	401853.64	5233496.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н488У	-	-	401843.63	5233503.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н489У	-	-	401832.83	5233512.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н490У	-	-	401527.75	5233636.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н491У	-	-	401518.77	5233640.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н492У	-	-	401505.53	5233646.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	401497.58	5233649.70	401497.58	5233649.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	401435.07	5233676.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	401424.45	5233680.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н495У	-	-	401412.78	5233685.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	401402.36	5233690.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н497У	-	-	401398.67	5233692.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н498У	-	-	401390.47	5233695.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	401383.29	5233700.25	401383.29	5233700.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	401378.40	5233690.48	401378.40	5233690.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	401553.39	5233613.71	401553.39	5233613.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	401777.61	5233510.46	401777.61	5233510.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	401667.70	5233339.16	401677.79	5233354.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н499У	-	-	401666.32	5233346.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н500У	-	-	401651.52	5233345.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	401664.24	5233330.07	401635.58	5233352.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	401520.95	5233444.28	401520.95	5233444.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	401439.19	5233503.59	401439.03	5233501.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	401355.12	5233556.56	401355.12	5233556.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	401320.57	5233574.41	401320.57	5233574.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	401310.46	5233578.77	401310.46	5233578.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	401227.92	5233596.59	401227.92	5233596.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	401100.53	5233604.76	401100.53	5233604.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н501У	-	-	400950.33	5233582.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	400893.33	5233582.63	400887.13	5233576.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	400813.82	5233581.93	400821.63	5233576.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	400790.44	5233586.89	400790.44	5233586.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	400863.77	5233744.86	400853.43	5233726.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н502У	-	-	400860.53	5233764.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	400869.14	5233791.61	400869.14	5233791.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н503У	-	-	400899.93	5233786.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	401071.60	5233779.51	401071.60	5233779.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	401216.17	5233749.12	401215.18	5233740.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н504У	-	-	401346.57	5233701.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	401365.88	5233696.25	401359.39	5233694.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н505У	-	-	401361.19	5233688.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н506У	-	-	401329.14	5233610.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н507У	-	-	401314.69	5233583.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	401314.30	5233578.56	401310.99	5233579.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	401321.56	5233575.43	401321.89	5233574.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н508У	-	-	401321.57	5233577.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н509У	-	-	401321.86	5233583.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н510У	-	-	401340.49	5233619.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н511У	-	-	401344.25	5233627.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н512У	-	-	401351.21	5233643.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н513У	-	-	401364.63	5233673.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н514У	-	-	401363.31	5233676.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н515У	-	-	401368.31	5233687.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	401373.50	5233693.02	401373.50	5233693.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н516У	-	-	401406.15	5233769.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	401419.25	5233799.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	401431.13	5233826.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	401440.41	5233848.02	401444.25	5233849.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	401479.91	5233921.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	401489.30	5233937.14	401489.30	5233937.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	401565.25	5234098.67	401565.25	5234098.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	401605.92	5234187.17	401605.92	5234187.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	401597.05	5234190.34	401597.05	5234190.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	401521.45	5234025.63	401521.45	5234025.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	401489.83	5234045.21	401489.83	5234045.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	401423.15	5234072.86	401423.15	5234072.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	401212.92	5234103.32	401212.92	5234103.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	401155.42	5234118.83	401155.42	5234118.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	401155.37	5234189.45	401142.13	5234184.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	401147.40	5234188.30	401131.53	5234184.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	401147.23	5234112.71	401147.23	5234112.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	401213.12	5234095.28	401213.12	5234095.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	401420.61	5234065.24	401420.61	5234065.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	401484.59	5234039.98	401484.59	5234039.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	401517.97	5234018.07	401517.97	5234018.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	401497.32	5233973.08	401497.32	5233973.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	401482.35	5233940.47	401482.35	5233940.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	401433.10	5233851.57	401433.10	5233851.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н520У	-	-	401427.99	5233840.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	401421.31	5233825.47	401421.31	5233825.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	401353.02	5233862.65	401353.02	5233862.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н521У	-	-	401323.21	5233873.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	-	-	401314.67	5233865.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	401349.44	5233855.50	401349.44	5233855.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	401418.45	5233817.60	401406.77	5233824.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н523У	-	-	401414.23	5233807.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	401369.73	5233704.91	401369.73	5233704.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	401217.96	5233758.56	401217.53	5233753.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	401069.48	5233788.98	401069.48	5233788.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н524У	-	-	400898.33	5233793.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	400878.53	5233795.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	400870.41	5233801.08	400870.41	5233801.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	400877.82	5233834.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	400881.92	5233850.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	400896.71	5233912.50	400896.71	5233912.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	400885.27	5233958.98	400885.27	5233958.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	400877.05	5233958.26	400877.05	5233958.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	400886.35	5233927.87	400886.35	5233927.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	400888.49	5233913.21	400888.49	5233913.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	400862.29	5233802.38	400863.73	5233799.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	400759.81	5233828.20	400764.93	5233822.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	400734.33	5233835.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	400684.73	5233875.33	400684.73	5233875.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	400679.53	5233866.88	400679.53	5233866.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н529У	-	-	400737.13	5233825.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	400757.21	5233817.47	400757.21	5233817.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	400860.89	5233791.47	400860.89	5233791.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н530У	-	-	400853.83	5233765.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	400856.59	5233747.27	400847.83	5233730.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	400783.60	5233589.34	400783.60	5233589.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	400761.49	5233593.82	400769.23	5233588.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	400723.53	5233600.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	400693.83	5233622.49	400693.33	5233616.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	400605.71	5233680.63	400602.33	5233676.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	400547.43	5233705.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	400501.10	5233742.96	400501.10	5233742.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	400463.93	5233758.14	400463.93	5233758.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	400460.27	5233751.34	400460.27	5233751.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	400495.33	5233736.40	400497.63	5233736.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	400548.61	5233703.10	400546.43	5233700.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	400602.97	5233673.30	400600.53	5233669.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	400689.36	5233615.54	400688.63	5233610.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	400720.23	5233593.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	400760.03	5233586.16	400759.63	5233582.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	400780.01	5233581.11	400780.01	5233581.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	400736.88	5233463.45	400733.26	5233477.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	400744.04	5233459.86	400739.44	5233474.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	400788.43	5233579.41	400788.43	5233579.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	400813.35	5233573.51	400818.93	5233567.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	400889.14	5233573.87	400889.43	5233571.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	400949.53	5233575.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	401095.12	5233597.83	401095.12	5233597.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	401225.13	5233589.04	401225.13	5233589.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	401314.72	5233569.00	401314.72	5233569.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	401432.08	5233499.68	401432.08	5233499.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	401537.46	5233423.62	401537.46	5233423.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	401662.87	5233321.64	401633.32	5233344.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	401653.12	5233337.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	401666.52	5233339.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	401653.12	5233315.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	401647.67	5233280.47	401647.67	5233280.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	401647.52	5233276.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	401655.36	5233277.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	401655.27	5233277.94	401655.27	5233277.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	401660.52	5233311.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	401666.72	5233325.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	401676.17	5233338.11	401676.17	5233338.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	401787.17	5233507.03	401787.17	5233507.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	401794.83	5233511.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	401834.23	5233501.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	401844.40	5233490.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	401851.81	5233477.19	401856.43	5233466.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	401862.43	5233459.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	401877.03	5233451.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	401918.95	5233442.75	401906.25	5233442.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	401981.24	5233415.53	401934.39	5233436.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	402036.19	5233403.23	402001.28	5233418.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :							
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		
37	н482У	7.83		-	-		
н482У	н483У	68.21		-	-		
н483У	н484У	2.03		-	-		
н484У	40	39.57		-	-		
40	н485У	20.81		-	-		
н485У	н486У	14.26		-	-		
н486У	41	19.85		-	-		
41	42	15.67		-	-		
42	43	199.53		-	-		
43	44	271.15		-	-		
44	45	42.73		-	-		
45	46	39.26		-	-		
46	47	100.04		-	-		
47	48	156.88		-	-		
48	49	10.16		-	-		
49	50	104.86		-	-		
50	51	51.67		-	-		
51	52	106.52		-	-		
52	53	36.60		-	-		
53	54	47.68		-	-		
54	55	76.63		-	-		
55	56	376.14		-	-		
56	57	106.93		-	-		
57	58	10.24		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :

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
58	н487У	39.01	-	-
н487У	59	69.15	-	-
59	60	377.74	-	-
60	61	164.09	-	-
61	62	506.04	-	-
62	63	8.85	-	-
63	64	506.36	-	-
64	65	35.52	-	-
65	66	171.66	-	-
66	67	5.30	-	-
67	н488У	12.08	-	-
н488У	н489У	14.06	-	-
н489У	н490У	329.49	-	-
н490У	н491У	9.79	-	-
н491У	н492У	14.40	-	-
н492У	68	8.67	-	-
68	н493У	67.88	-	-
н493У	н494У	11.51	-	-
н494У	н495У	12.72	-	-
н495У	н496У	11.40	-	-
н496У	н497У	4.26	-	-
н497У	н498У	8.94	-	-
н498У	69	8.36	-	-
69	70	10.93	-	-
70	71	191.09	-	-
71	72	246.85	-	-
72	73	184.84	-	-
73	н499У	14.14	-	-
н499У	н500У	14.82	-	-
н500У	74	17.45	-	-
74	75	146.58	-	-
75	76	99.65	-	-
76	77	100.63	-	-
77	78	38.89	-	-
78	79	11.01	-	-
79	80	84.44	-	-
80	81	127.65	-	-
81	н501У	151.79	-	-
н501У	82	63.54	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :

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
82	83	65.50	-	-
83	84	33.00	-	-
84	85	153.09	-	-
85	н502У	39.05	-	-
н502У	86	28.14	-	-
86	н503У	31.26	-	-
н503У	87	171.80	-	-
87	88	148.67	-	-
88	н504У	137.04	-	-
н504У	89	15.09	-	-
89	н505У	6.17	-	-
н505У	н506У	83.77	-	-
н506У	н507У	30.71	-	-
н507У	90	5.38	-	-
90	91	11.99	-	-
91	н508У	3.15	-	-
н508У	н509У	5.68	-	-
н509У	н510У	40.78	-	-
н510У	н511У	8.83	-	-
н511У	н512У	17.23	-	-
н512У	н513У	33.04	-	-
н513У	н514У	2.66	-	-
н514У	н515У	12.22	-	-
н515У	92	7.80	-	-
92	н516У	83.27	-	-
н516У	н517У	32.64	-	-
н517У	н518У	29.49	-	-
н518У	93	26.07	-	-
93	н519У	80.53	-	-
н519У	94	18.47	-	-
94	95	178.49	-	-
95	96	97.40	-	-
96	97	9.42	-	-
97	98	181.23	-	-
98	99	37.19	-	-
99	100	72.19	-	-
100	101	212.43	-	-
101	102	59.56	-	-
102	103	66.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :

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
103	104	10.62	-	-
104	105	73.80	-	-
105	106	68.16	-	-
106	107	209.65	-	-
107	108	68.79	-	-
108	109	39.93	-	-
109	110	49.50	-	-
110	111	35.88	-	-
111	112	101.63	-	-
112	н520У	12.41	-	-
н520У	113	16.23	-	-
113	114	77.76	-	-
114	н521У	31.57	-	-
н521У	н522У	11.55	-	-
н522У	115	36.11	-	-
115	116	65.40	-	-
116	н523У	17.82	-	-
н523У	117	112.14	-	-
117	118	159.74	-	-
118	119	152.26	-	-
119	н524У	171.20	-	-
н524У	н525У	19.92	-	-
н525У	120	9.90	-	-
120	н526У	34.14	-	-
н526У	н527У	16.65	-	-
н527У	121	63.69	-	-
121	122	47.87	-	-
122	123	8.25	-	-
123	124	31.78	-	-
124	125	14.82	-	-
125	126	116.26	-	-
126	127	101.44	-	-
127	н528У	33.33	-	-
н528У	128	63.41	-	-
128	129	9.92	-	-
129	н529У	70.97	-	-
н529У	130	21.60	-	-
130	131	106.89	-	-
131	н530У	27.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :

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
н530У	132	34.92	-	-
132	133	155.38	-	-
133	134	14.40	-	-
134	н531У	47.33	-	-
н531У	135	34.22	-	-
135	136	108.62	-	-
136	н532У	62.09	-	-
н532У	137	59.82	-	-
137	138	40.15	-	-
138	139	7.72	-	-
139	140	40.23	-	-
140	141	60.88	-	-
141	142	62.06	-	-
142	143	105.92	-	-
143	н533У	35.88	-	-
н533У	144	40.88	-	-
144	145	20.46	-	-
145	146	113.55	-	-
146	147	6.89	-	-
147	148	115.71	-	-
148	149	32.66	-	-
149	150	70.58	-	-
150	н534У	60.24	-	-
н534У	151	147.35	-	-
151	152	130.31	-	-
152	153	91.80	-	-
153	154	136.30	-	-
154	155	129.96	-	-
155	156	124.28	-	-
156	н535У	21.10	-	-
н535У	н536У	13.55	-	-
н536У	н537У	27.37	-	-
н537У	157	35.31	-	-
157	н538У	4.42	-	-
н538У	н539У	7.95	-	-
н539У	158	0.57	-	-
158	н540У	33.89	-	-
н540У	н541У	15.77	-	-
н541У	159	15.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :				
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
159	160	202.13	-	-
160	н542У	8.64	-	-
н542У	н543У	40.46	-	-
н543У	н544У	15.00	-	-
н544У	161	26.82	-	-
161	н545У	9.22	-	-
н545У	н546У	16.94	-	-
н546У	162	30.52	-	-
162	163	28.86	-	-
163	37	69.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		57773 ± 84	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{57773} = 84$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		57950	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		177	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации и обслуживания автомобильной дороги	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0000000:182 :				
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 70:12:0200014:1 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	401558.46	5233856.86	402007.51	5233970.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	401593.03	5233846.83	402012.35	5233985.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	401597.27	5233860.69	402011.63	5233985.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	401595.37	5233861.26	402012.90	5233987.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	401597.00	5233866.71	402013.01	5233987.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	401599.88	5233865.93	402016.58	5233998.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	401604.10	5233880.32	402012.23	5234000.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	401562.15	5233892.16	402015.38	5234011.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	402021.14	5234009.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	402029.58	5234040.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	401957.26	5234062.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	401936.58	5233988.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	401558.46	5233856.86	402007.51	5233970.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
н551У	-	-	401993.09	5233992.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	401993.67	5233994.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н553У	-	-	401989.08	5233996.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	401988.51	5233994.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	401993.09	5233992.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	15.61	-	-
165	166	0.92	-	-
166	167	2.02	-	-
167	168	0.14	-	-
168	169	11.76	-	-
169	170	4.67	-	-
170	171	11.47	-	-
171	н547У	6.01	-	-
н547У	н548У	31.68	-	-
н548У	н549У	75.75	-	-
н549У	н550У	77.32	-	-
н550У	164	73.11	-	-
н551У	н552У	2.02	-	-
н552У	н553У	4.79	-	-
н553У	н554У	2.00	-	-
н554У	н551У	4.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		5550 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.1*√5550=26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		5550	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:1 :

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 70:12:0200014:2 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	401509.77	5233458.96	401669.26	5233351.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	401524.17	5233487.71	401675.16	5233357.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	401484.74	5233507.22	401682.38	5233368.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	401692.51	5233382.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	401477.97	5233493.90	401710.98	5233412.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	401716.17	5233429.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	401486.45	5233489.34	401698.87	5233438.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	401484.26	5233484.90	401678.38	5233409.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	401488.25	5233482.76	401660.52	5233383.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	401484.98	5233476.57	401659.10	5233381.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	401653.24	5233373.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	401652.50	5233373.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	401643.69	5233360.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н560У	-	-	401639.90	5233357.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	401649.82	5233349.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н562У	-	-	401652.61	5233353.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	401655.46	5233351.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	401658.82	5233356.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	401666.38	5233350.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	401667.51	5233352.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	401509.77	5233458.96	401669.26	5233351.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:2 :				
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
172	173	8.65	-	-
173	174	13.06	-	-
174	н555У	17.18	-	-
н555У	175	35.57	-	-
175	н556У	17.86	-	-
н556У	176	19.44	-	-
176	177	35.82	-	-
177	178	31.33	-	-
178	179	2.49	-	-
179	н557У	10.15	-	-
н557У	н558У	0.94	-	-
н558У	н559У	15.51	-	-
н559У	н560У	5.41	-	-
н560У	н561У	12.58	-	-
н561У	н562У	4.96	-	-
н562У	н563У	3.50	-	-
н563У	н564У	5.79	-	-
н564У	н565У	9.22	-	-
н565У	н566У	1.95	-	-
н566У	172	2.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2500 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4529	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2029	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:2 :

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 70:12:0200014:3 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	401460.61	5233491.86	401851.47	5233513.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	401479.15	5233523.08	401858.39	5233533.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	401462.62	5233534.20	401832.50	5233543.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	401444.08	5233502.97	401822.65	5233520.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	401837.30	5233513.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	401844.45	5233511.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	401845.77	5233514.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	401460.61	5233491.86	401851.47	5233513.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:3 :

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
180	181	21.83	-	-
181	182	27.65	-	-
182	183	25.32	-	-
183	н567У	16.08	-	-
н567У	н568У	7.57	-	-
н568У	н569У	4.03	-	-
н569У	180	5.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:3 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:3 :		
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 70:12:0200014:4 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	400685.61	5233493.64	400810.37	5233564.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	400709.95	5233594.83	400802.94	5233565.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	400689.70	5233598.59	400803.40	5233568.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	400654.36	5233506.66	400798.34	5233569.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н408У	-	-	400797.23	5233566.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	400786.34	5233569.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	400779.53	5233552.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	400754.51	5233492.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	400785.31	5233477.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	400808.70	5233538.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	400685.61	5233493.64	400810.37	5233564.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:4 :

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
184	185	7.54	-	-
185	186	2.74	-	-
186	187	5.23	-	-
187	н408У	3.65	-	-
н408У	н570У	11.31	-	-
н570У	н571У	17.73	-	-
н571У	н572У	65.17	-	-
н572У	н573У	34.32	-	-
н573У	н574У	64.88	-	-
н574У	184	26.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:4 :		
№ 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 ²	2790 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2790} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:4 :		
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 70:12:0200014:5 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	401463.59	5233774.38	401745.74	5233938.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	401474.83	5233820.40	401754.99	5233980.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	401441.71	5233829.74	401768.21	5234041.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	401769.39	5234046.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	401434.15	5233781.87	401747.05	5234050.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	401726.75	5233971.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	401721.46	5233946.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	401736.66	5233944.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	401735.86	5233940.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	401463.59	5233774.38	401745.74	5233938.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:5 :

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
188	189	43.46	-	-
189	190	61.86	-	-
190	н575У	5.28	-	-
н575У	191	22.70	-	-
191	н576У	81.55	-	-
н576У	н577У	24.91	-	-
н577У	н578У	15.42	-	-
н578У	н579У	4.01	-	-
н579У	188	10.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:5 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2640 \pm 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2640} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:5 :		
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 70:12:0200014:6 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	401890.02	5233910.16	401909.97	5233905.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	401913.56	5233902.35	401937.08	5233985.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	401921.87	5233925.34	401904.41	5233999.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	401944.31	5233987.37	401889.86	5233943.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	401912.55	5234004.08	401883.23	5233909.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	401893.93	5233926.45	401892.64	5233907.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	401903.34	5233905.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	401903.93	5233907.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	401890.02	5233910.16	401909.97	5233905.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:6 :

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
192	193	84.89	-	-
193	194	35.27	-	-
194	195	57.64	-	-
195	196	34.40	-	-
196	197	9.60	-	-
197	н580У	10.86	-	-
н580У	н581У	1.73	-	-
н581У	192	6.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:6 :		
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 70:12:0200014:7 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	400657.93	5233652.37	400759.23	5233798.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	400662.37	5233664.08	400755.89	5233799.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	400679.39	5233707.95	400758.96	5233806.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	400665.17	5233712.91	400755.87	5233807.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	400659.55	5233696.25	400755.09	5233806.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	400644.57	5233659.24	400743.83	5233811.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	400649.89	5233656.44	400744.11	5233811.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	400653.54	5233654.22	400732.34	5233817.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	400735.32	5233822.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	400730.84	5233824.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	400722.04	5233813.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	400716.03	5233805.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	400711.17	5233798.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	400697.26	5233780.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	400696.04	5233778.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	400732.97	5233752.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н590У	-	-	400745.55	5233773.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н591У	-	-	400757.18	5233793.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	400657.93	5233652.37	400759.23	5233798.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	3.58	-	-
199	200	7.55	-	-
200	201	3.38	-	-
201	202	1.79	-	-
202	203	12.31	-	-
203	204	0.64	-	-
204	205	13.10	-	-
205	н582У	5.29	-	-
н582У	н583У	5.35	-	-
н583У	н584У	14.78	-	-
н584У	н585У	10.01	-	-
н585У	н586У	7.85	-	-
н586У	н587У	23.09	-	-
н587У	н588У	2.18	-	-
н588У	н589У	44.98	-	-
н589У	н590У	24.40	-	-
н590У	н591У	22.40	-	-
н591У	198	5.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2318 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2318} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2318	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:7 :

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 70:12:0200014:8 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	401890.02	5233910.16	401883.23	5233909.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	401893.93	5233926.45	401889.86	5233943.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	401912.55	5234004.08	401904.41	5233999.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	401887.25	5234010.18	401905.92	5234004.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	401867.29	5233926.45	401883.77	5234010.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	401883.21	5234008.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	401864.97	5233916.75	401866.18	5233949.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н593У	-	-	401858.86	5233917.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н594У	-	-	401873.85	5233914.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н595У	-	-	401873.40	5233911.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	401890.02	5233910.16	401883.23	5233909.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	197	34.40	-	-
197	196	57.64	-	-
196	206	5.95	-	-
206	207	22.86	-	-
207	н592У	2.03	-	-
н592У	208	61.47	-	-
208	н593У	33.24	-	-
н593У	н594У	15.30	-	-
н594У	н595У	2.67	-	-
н595У	192	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2340 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2340} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:8 :		
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 70:12:0200014:10 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	401378.09	5233546.31	401560.59	5233510.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	401567.18	5233525.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	401402.47	5233598.28	401578.94	5233550.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	401594.87	5233585.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	401380.19	5233605.81	401595.24	5233586.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	401355.82	5233559.41	401586.64	5233590.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	401587.59	5233592.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	401578.83	5233597.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	401562.31	5233559.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н601У	-	-	401546.64	5233527.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н602У	-	-	401542.59	5233520.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	401378.09	5233546.31	401560.59	5233510.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	н596У	15.90	-	-
н596У	210	28.38	-	-
210	н597У	38.36	-	-
н597У	211	0.88	-	-
211	212	9.46	-	-
212	н598У	2.44	-	-
н598У	н599У	9.74	-	-
н599У	н600У	41.08	-	-
н600У	н601У	35.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	8.45	-	-
н602У	209	20.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:10 :				
№ 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 ²		1617 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1617} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1617	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:10 :				
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 70:12:0200014:11 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	401500.40	5233771.24	401780.58	5233644.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	401515.26	5233765.60	401798.55	5233692.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	401520.89	5233778.60	401805.29	5233714.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	401533.89	5233772.96	401784.52	5233720.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	401539.53	5233787.82	401783.74	5233717.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	401545.17	5233802.68	401773.92	5233720.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н603У	-	-	401772.80	5233716.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н604У	-	-	401771.24	5233709.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н605У	-	-	401768.88	5233703.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	401509.85	5233808.40	401768.10	5233700.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н606У	-	-	401762.93	5233687.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	401506.06	5233791.67	401746.92	5233648.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н607У	-	-	401765.24	5233639.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н608У	-	-	401770.26	5233649.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	401500.40	5233771.24	401780.58	5233644.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	51.47	-	-
214	215	22.63	-	-
215	216	21.55	-	-
216	217	2.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	10.24	-	-
218	н603У	3.63	-	-
н603У	н604У	7.25	-	-
н604У	н605У	6.67	-	-
н605У	219	3.40	-	-
219	н606У	13.71	-	-
н606У	220	42.45	-	-
220	н607У	20.21	-	-
н607У	н608У	11.06	-	-
н608У	213	11.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом 176	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		2460 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2460} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2460	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		70:12:0200014:338	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:11 :				
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 70:12:0200014:12 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	401156.00	5233681.19	401327.74	5233724.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н609У	-	-	401328.40	5233726.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	401174.87	5233722.25	401336.98	5233750.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	401168.90	5233724.98	401345.24	5233776.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	401161.43	5233728.33	401315.89	5233785.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	401134.68	5233690.20	401312.48	5233775.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н610У	-	-	401303.83	5233748.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н611У	-	-	401301.79	5233748.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н612У	-	-	401297.97	5233738.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н613У	-	-	401316.52	5233730.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н614У	-	-	401315.96	5233729.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	401156.00	5233681.19	401327.74	5233724.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	н609У	1.99	-	-
н609У	222	25.88	-	-
222	223	26.47	-	-
223	224	30.95	-	-
224	225	11.37	-	-
225	н610У	28.29	-	-
н610У	н611У	2.17	-	-
н611У	н612У	11.14	-	-
н612У	н613У	19.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	1.89	-	-
н614У	221	12.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1632 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1632} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1632	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:12 :				
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 70:12:0200014:13 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	400811.26	5233825.64	400812.14	5233815.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	400817.11	5233840.55	400816.89	5233831.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	400815.16	5233852.38	400814.72	5233836.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	400837.46	5233933.50	400817.09	5233849.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	400825.66	5233935.68	400830.86	5233898.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	400803.65	5233847.77	400814.39	5233903.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	400799.70	5233847.20	400797.03	5233852.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	400783.96	5233834.87	400793.19	5233842.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н615У	-	-	400789.52	5233843.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н616У	-	-	400782.04	5233822.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н617У	-	-	400781.35	5233820.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н618У	-	-	400799.56	5233815.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н619У	-	-	400800.53	5233818.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	400811.26	5233825.64	400812.14	5233815.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	16.11	-	-
227	228	5.51	-	-
228	229	13.12	-	-
229	230	51.13	-	-
230	231	17.09	-	-
231	232	53.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	11.31	-	-
233	н615У	3.91	-	-
н615У	н616У	22.15	-	-
н616У	н617У	1.97	-	-
н617У	н618У	18.97	-	-
н618У	н619У	3.45	-	-
н619У	226	12.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1908 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1908} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1908	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:13 :				
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 70:12:0200014:14 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	400853.19	5233809.36	400860.99	5233800.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	400880.52	5233915.91	400864.63	5233822.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	400857.12	5233924.72	400866.22	5233822.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	400839.94	5233858.92	400871.22	5233848.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	400833.88	5233835.71	400874.98	5233871.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	400840.34	5233833.00	400880.15	5233909.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	400833.41	5233816.38	400857.90	5233913.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	400854.65	5233897.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	400850.31	5233877.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н622У	-	-	400845.74	5233854.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н623У	-	-	400844.92	5233854.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н624У	-	-	400842.26	5233842.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н625У	-	-	400839.10	5233832.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н626У	-	-	400840.81	5233829.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н627У	-	-	400839.24	5233826.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н628У	-	-	400840.14	5233825.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н629У	-	-	400840.07	5233825.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н630У	-	-	400843.20	5233824.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н631У	-	-	400838.77	5233810.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н632У	-	-	400845.94	5233808.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н633У	-	-	400849.62	5233807.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н634У	-	-	400848.78	5233803.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:14 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	400853.19	5233809.36	400860.99	5233800.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:14 :							
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			
234	235	22.21	-	-			
235	236	1.61	-	-			
236	237	26.47	-	-			
237	238	23.22	-	-			
238	239	38.71	-	-			
239	240	22.57	-	-			
240	н620У	16.21	-	-			
н620У	н621У	20.65	-	-			
н621У	н622У	23.09	-	-			
н622У	н623У	0.84	-	-			
н623У	н624У	12.67	-	-			
н624У	н625У	10.56	-	-			
н625У	н626У	3.09	-	-			
н626У	н627У	3.89	-	-			
н627У	н628У	0.93	-	-			
н628У	н629У	0.81	-	-			
н629У	н630У	3.28	-	-			
н630У	н631У	14.51	-	-			
н631У	н632У	7.50	-	-			
н632У	н633У	3.76	-	-			
н633У	н634У	3.98	-	-			
н634У	234	12.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:14 :		
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 70:12:0200014:15 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	401319.58	5233783.32	401635.06	5233965.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	401336.97	5233857.34	401646.81	5234001.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н635У	-	-	401650.11	5234011.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	401663.62	5234049.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н637У	-	-	401636.26	5234060.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н638У	-	-	401631.21	5234046.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	401314.92	5233861.57	401619.45	5234010.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	401309.75	5233833.73	401617.33	5234005.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	401303.72	5233802.51	401616.73	5234003.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	401312.15	5233799.95	401606.93	5233970.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	401308.94	5233786.67	401613.89	5233968.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	401315.31	5233784.03	401614.88	5233971.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н639У	-	-	401622.86	5233969.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н640У	-	-	401620.70	5233962.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н641У	-	-	401628.79	5233959.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н642У	-	-	401630.94	5233966.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	401319.58	5233783.32	401635.06	5233965.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	38.38	-	-
242	н635У	10.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	40.14	-	-
н636У	н637У	29.36	-	-
н637У	н638У	15.11	-	-
н638У	243	37.09	-	-
243	244	6.10	-	-
244	245	1.85	-	-
245	246	34.05	-	-
246	247	7.31	-	-
247	248	3.08	-	-
248	н639У	8.33	-	-
н639У	н640У	6.89	-	-
н640У	н641У	8.59	-	-
н641У	н642У	6.92	-	-
н642У	241	4.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2699 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2699=18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2699	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:15 :

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 70:12:0200014:16 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	401329.93	5233779.84	401656.96	5233952.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	401657.19	5233952.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	401330.32	5233783.97	401673.92	5234000.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н644У	-	-	401689.70	5234037.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	401351.29	5233868.69	401707.48	5234080.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	401349.81	5233873.20	401679.35	5234093.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н636У	-	-	401663.62	5234049.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	401341.19	5233875.86	401650.11	5234011.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	401646.81	5234001.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	-	-	401635.06	5233965.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	401336.97	5233857.34	401633.34	5233959.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н645У	-	-	401656.83	5233952.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	401319.58	5233783.32	-	-	-	0	-
249	401329.93	5233779.84	401656.96	5233952.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:16 :

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
249	н643У	0.24	-	-
н643У	250	50.57	-	-
250	н644У	40.80	-	-
н644У	251	45.94	-	-
251	252	31.18	-	-
252	н636У	46.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:16 :				
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
н636У	253	40.14	-	-
253	242	10.79	-	-
242	241	38.38	-	-
241	242	5.63	-	-
242	н645У	24.66	-	-
н645У	249	0.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3847 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3847} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3847	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:16 :				
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 70:12:0200014:17 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	400607.07	5233517.48	400684.27	5233606.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	400646.61	5233613.67	400679.36	5233609.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	400626.35	5233622.24	400679.84	5233609.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	400586.81	5233526.05	400673.79	5233613.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н646У	-	-	400675.37	5233616.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н647У	-	-	400663.59	5233622.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н648У	-	-	400662.63	5233620.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н649У	-	-	400659.83	5233615.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н650У	-	-	400660.65	5233615.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н651У	-	-	400653.21	5233599.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н652У	-	-	400653.03	5233594.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н653У	-	-	400632.97	5233534.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н654У	-	-	400656.98	5233525.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н655У	-	-	400674.33	5233577.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н656У	-	-	400677.67	5233586.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н657У	-	-	400677.50	5233588.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	400607.07	5233517.48	400684.27	5233606.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	5.40	-	-
255	256	1.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	257	6.85	-	-
257	н646У	3.28	-	-
н646У	н647У	13.49	-	-
н647У	н648У	1.95	-	-
н648У	н649У	5.90	-	-
н649У	н650У	0.93	-	-
н650У	н651У	17.06	-	-
н651У	н652У	5.30	-	-
н652У	н653У	63.63	-	-
н653У	н654У	25.39	-	-
н654У	н655У	54.33	-	-
н655У	н656У	9.93	-	-
н656У	н657У	1.60	-	-
н657У	254	19.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2300 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0.1*√2300=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2300	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:17 :

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 70:12:0200014:22 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	401105.48	5233698.44	401100.96	5233695.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	401117.41	5233739.68	401111.23	5233736.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	401082.49	5233749.67	401075.61	5233745.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	401079.26	5233741.06	401073.30	5233737.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	401072.11	5233719.30	401063.28	5233711.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	401069.62	5233713.63	401067.38	5233705.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	401072.63	5233708.28	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
258	401105.48	5233698.44	401100.96	5233695.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:22 :

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
258	259	42.43	-	-
259	260	36.74	-	-
260	261	8.21	-	-
261	262	28.30	-	-
262	263	7.15	-	-
263	258	35.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1593} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1593
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:22 :		
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 70:12:0200014:25 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	401667.67	5233805.62	401660.54	5233794.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	401681.75	5233838.52	401669.74	5233825.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н658У	-	-	401635.45	5233833.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	401648.80	5233844.84	401632.54	5233820.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	401636.31	5233810.92	401626.93	5233798.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н659У	-	-	401635.84	5233796.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н660У	-	-	401636.16	5233799.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	401667.67	5233805.62	401660.54	5233794.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:25 :

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
265	266	33.01	-	-
266	н658У	35.10	-	-
н658У	267	12.88	-	-
267	268	22.74	-	-
268	н659У	9.15	-	-
н659У	н660У	3.02	-	-
н660У	265	25.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:25 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1152 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1152
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:25 :		
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 70:12:0200014:26 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	401287.20	5233893.45	401558.82	5233960.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	401278.19	5233872.30	401563.91	5233986.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	401278.63	5233872.07	401531.56	5233994.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	401275.71	5233865.90	401525.52	5233965.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	401279.19	5233864.26	401529.78	5233964.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	401280.40	5233866.98	401530.44	5233966.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	401307.43	5233854.90	-	-	-	0.1	-
276	401317.42	5233879.07	-	-	-	0.1	-
269	401287.20	5233893.45	401558.82	5233960.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:26 :

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
269	270	26.33	-	-
270	271	33.31	-	-
271	272	29.60	-	-
272	273	4.40	-	-
273	274	2.93	-	-
274	269	29.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:26 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	901 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{901} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	901
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:26 :		
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 70:12:0200014:27 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	401451.06	5233676.36	401452.16	5233672.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	401458.48	5233694.59	401460.91	5233689.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	401457.13	5233700.70	401456.09	5233692.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	401425.49	5233713.74	401458.89	5233697.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	401418.89	5233698.43	-	-	-	0	-
282	401430.61	5233694.08	-	-	-	0	-
283	401427.10	5233686.36	401427.53	5233713.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н661У	-	-	401420.01	5233699.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н662У	-	-	401431.13	5233694.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н494У	-	-	401424.45	5233680.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н493У	-	-	401435.07	5233676.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н663У	-	-	401436.64	5233679.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	401451.06	5233676.36	401452.16	5233672.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:27 :

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
277	278	18.74	-	-
278	279	5.58	-	-
279	280	5.70	-	-
280	283	35.23	-	-
283	н661У	15.90	-	-
н661У	н662У	12.20	-	-
н662У	н494У	15.04	-	-
н494У	н493У	11.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:27 :				
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
н493У	н663У	3.64	-	-
н663У	277	16.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		931 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{931} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		831	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:27 :				
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 70:12:0200014:28 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	401246.34	5233757.31	401462.93	5233779.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	401257.23	5233771.29	401478.66	5233811.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	401238.08	5233779.91	401468.08	5233816.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	401232.70	5233777.27	401469.10	5233819.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	401224.81	5233764.45	401440.86	5233829.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н518У	-	-	401431.13	5233826.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н517У	-	-	401419.25	5233799.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	401246.34	5233757.31	401462.93	5233779.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:28 :

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
284	285	35.73	-	-
285	286	11.65	-	-
286	287	2.90	-	-
287	288	30.18	-	-
288	н518У	10.31	-	-
н518У	н517У	29.49	-	-
н517У	284	48.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:28 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1780} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:28 :		
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 70:12:0200014:29 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	400951.68	5233753.83	401119.04	5233784.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н664У	-	-	401119.73	5233787.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	400956.44	5233765.38	401122.58	5233800.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	400946.79	5233770.66	401121.60	5233801.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	400942.17	5233759.34	401123.98	5233813.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н665У	-	-	401105.94	5233817.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н666У	-	-	401100.32	5233791.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н667У	-	-	401103.52	5233790.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н668У	-	-	401105.30	5233787.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	400951.68	5233753.83	401119.04	5233784.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	н664У	3.32	-	-
н664У	290	13.64	-	-
290	291	1.00	-	-
291	292	12.70	-	-
292	н665У	18.37	-	-
н665У	н666У	26.37	-	-
н666У	н667У	3.29	-	-
н667У	н668У	3.30	-	-
н668У	289	14.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:29 :		
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 70:12:0200014:30 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	400737.56	5233652.20	400805.05	5233654.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	400744.93	5233669.70	400806.48	5233658.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	400710.13	5233680.72	400809.07	5233657.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	400704.36	5233670.15	400813.55	5233668.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	400726.36	5233660.57	400816.67	5233676.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	400726.05	5233655.58	400813.93	5233677.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н669У	-	-	400817.42	5233685.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н670У	-	-	400794.35	5233694.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	400754.74	5233710.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н672У	-	-	400743.06	5233680.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н673У	-	-	400773.63	5233667.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н674У	-	-	400782.72	5233663.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	400737.56	5233652.20	400805.05	5233654.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:30 :

Обозначение части границ		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	294	3.89	-	-
294	295	2.81	-	-
295	296	11.58	-	-
296	297	9.31	-	-
297	298	2.94	-	-
298	н669У	8.76	-	-
н669У	н670У	24.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	42.80	-	-
н671У	н672У	32.55	-	-
н672У	н673У	33.17	-	-
н673У	н674У	9.93	-	-
н674У	293	23.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2270 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2270} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2270	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:30 :				
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 70:12:0200014:31 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	401374.36	5233790.69	401579.98	5233881.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	401340.91	5233800.96	401592.81	5233930.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	401332.40	5233779.59	401584.80	5233932.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	401349.12	5233776.55	401583.92	5233929.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	401349.07	5233779.34	401567.10	5233934.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	401362.91	5233774.37	401547.58	5233937.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	401361.43	5233771.77	401518.95	5233942.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	401367.70	5233768.67	401508.14	5233908.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н675У	-	-	401564.34	5233891.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н676У	-	-	401568.12	5233885.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	401374.36	5233790.69	401579.98	5233881.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	50.55	-	-
300	301	8.32	-	-
301	302	3.55	-	-
302	303	17.54	-	-
303	304	19.82	-	-
304	305	29.06	-	-
305	306	35.68	-	-
306	н675У	58.74	-	-
н675У	н676У	7.38	-	-
н676У	299	12.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:31 :		
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 70:12:0200014:32 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	401013.65	5233723.32	401158.50	5233698.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	400989.19	5233732.14	401164.11	5233721.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	400983.96	5233690.47	401170.79	5233748.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	400987.48	5233688.57	401166.36	5233749.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	400984.89	5233670.76	401165.76	5233746.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	401000.60	5233664.75	401142.78	5233750.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н677У	-	-	401133.85	5233708.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н678У	-	-	401132.64	5233702.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	401013.65	5233723.32	401158.50	5233698.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:32 :

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
307	308	24.30	-	-
308	309	27.77	-	-
309	310	4.52	-	-
310	311	2.90	-	-
311	312	23.36	-	-
312	н677У	43.17	-	-
н677У	н678У	5.86	-	-
н678У	307	26.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:32 :		
№ 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 ²	1338 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1338} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1338
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:32 :		
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 70:12:0200014:35 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	400822.86	5233688.66	400817.42	5233685.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	400833.89	5233712.78	400829.13	5233713.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	400756.09	5233743.16	400806.81	5233722.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	400746.58	5233717.41	400762.71	5233741.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	400799.75	5233696.98	400750.90	5233711.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н671У	-	-	400754.74	5233710.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н670У	-	-	400794.35	5233694.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	400822.86	5233688.66	400817.42	5233685.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	30.08	-	-
314	315	24.18	-	-
315	316	47.78	-	-
316	317	31.66	-	-
317	н671У	4.16	-	-
н671У	н670У	42.80	-	-
н670У	313	24.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:35 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2240 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2240} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2240
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:35 :		
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 70:12:0200014:38 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	401147.65	5233604.62	401387.95	5233612.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	401162.97	5233662.63	401403.23	5233644.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	401136.97	5233663.19	401411.45	5233664.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	401125.66	5233603.64	401387.77	5233674.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н679У	-	-	401380.16	5233656.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н680У	-	-	401377.74	5233650.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н681У	-	-	401375.84	5233642.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н682У	-	-	401372.12	5233634.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н683У	-	-	401366.66	5233622.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	401147.65	5233604.62	401387.95	5233612.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:38 :

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
318	319	35.48	-	-
319	320	21.49	-	-
320	321	25.84	-	-
321	н679У	20.43	-	-
н679У	н680У	5.88	-	-
н680У	н681У	8.14	-	-
н681У	н682У	9.21	-	-
н682У	н683У	12.68	-	-
н683У	318	23.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:38 :		
№ 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 ²	1400 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:38 :		
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 70:12:0200014:40 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	400783.96	5233834.87	400782.04	5233822.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	400799.70	5233847.20	400789.52	5233843.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	400803.65	5233847.77	400793.19	5233842.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	400825.66	5233935.68	400797.03	5233852.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	400814.39	5233903.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	400797.72	5233946.59	400817.73	5233912.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	400757.55	5233844.18	400789.75	5233922.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н684У	-	-	400783.99	5233908.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н685У	-	-	400764.65	5233860.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н686У	-	-	400754.25	5233831.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н687У	-	-	400754.03	5233831.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н688У	-	-	400762.27	5233828.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н689У	-	-	400762.80	5233830.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н690У	-	-	400767.59	5233828.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н691У	-	-	400767.24	5233827.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	400783.96	5233834.87	400782.04	5233822.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	232	22.15	-	-
232	231	3.91	-	-
231	230	11.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	53.05	-	-
231	322	10.21	-	-
322	323	29.72	-	-
323	н684У	15.79	-	-
н684У	н685У	51.68	-	-
н685У	н686У	29.97	-	-
н686У	н687У	0.59	-	-
н687У	н688У	8.74	-	-
н688У	н689У	1.81	-	-
н689У	н690У	5.04	-	-
н690У	н691У	1.24	-	-
н691У	233	15.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:40 :				
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 70:12:0200014:41 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	401003.44	5233734.46	401102.31	5233818.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	401003.04	5233738.44	401103.82	5233824.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	400992.69	5233742.16	-	-	-	0	-
327	400993.02	5233737.99	401096.77	5233826.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н692У	-	-	401095.31	5233820.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	401003.44	5233734.46	401102.31	5233818.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	6.16	-	-
325	327	7.28	-	-
327	н692У	6.01	-	-
н692У	324	7.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	44
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:41 :

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 70:12:0200014:42 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	401549.23	5233499.95	401924.27	5233459.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	401607.23	5233484.60	401938.74	5233501.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	401624.56	5233520.66	401929.95	5233503.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	401568.44	5233541.75	401905.33	5233511.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н693У	-	-	401886.04	5233518.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н694У	-	-	401882.87	5233509.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н695У	-	-	401879.73	5233510.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н696У	-	-	401876.45	5233500.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н697У	-	-	401879.60	5233499.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н698У	-	-	401875.53	5233489.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н699У	-	-	401873.20	5233490.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н700У	-	-	401869.36	5233480.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н701У	-	-	401869.60	5233479.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н702У	-	-	401869.02	5233479.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н703У	-	-	401867.23	5233474.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	401549.23	5233499.95	401924.27	5233459.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:42 :

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
328	329	44.41	-	-
329	330	9.22	-	-
330	331	25.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:42 :				
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
331	н693У	20.52	-	-
н693У	н694У	9.86	-	-
н694У	н695У	3.26	-	-
н695У	н696У	10.27	-	-
н696У	н697У	3.37	-	-
н697У	н698У	10.82	-	-
н698У	н699У	2.44	-	-
н699У	н700У	10.58	-	-
н700У	н701У	0.72	-	-
н701У	н702У	0.61	-	-
н702У	н703У	4.80	-	-
н703У	328	59.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:42 :				
№ 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 ²		2620 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2620} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:42 :				
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 70:12:0200014:43 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	401544.70	5233554.75	401858.39	5233533.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	401551.71	5233576.65	401865.09	5233553.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	401548.74	5233598.07	401859.75	5233555.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	401541.79	5233583.74	401862.48	5233562.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	401542.99	5233572.15	401865.14	5233561.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	401539.68	5233566.74	401868.22	5233570.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н704У	-	-	401866.08	5233571.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н705У	-	-	401867.49	5233575.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н706У	-	-	401842.25	5233580.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н707У	-	-	401820.34	5233589.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н708У	-	-	401814.66	5233576.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н709У	-	-	401812.49	5233571.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н710У	-	-	401817.52	5233569.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н711У	-	-	401836.37	5233561.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н712У	-	-	401830.19	5233544.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	401832.50	5233543.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	401544.70	5233554.75	401858.39	5233533.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	20.46	-	-
333	334	5.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	335	7.70	-	-
335	336	2.81	-	-
336	337	9.28	-	-
337	н704У	2.28	-	-
н704У	н705У	4.26	-	-
н705У	н706У	25.92	-	-
н706У	н707У	23.69	-	-
н707У	н708У	14.40	-	-
н708У	н709У	5.50	-	-
н709У	н710У	5.49	-	-
н710У	н711У	20.56	-	-
н711У	н712У	18.06	-	-
н712У	182	2.46	-	-
182	332	27.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1632 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1632} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1532	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:43 :

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 70:12:0200014:44 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	401309.17	5233583.58	401586.34	5233515.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н713У	-	-	401589.53	5233520.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	401322.99	5233620.04	401598.79	5233537.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	401311.99	5233620.09	401618.09	5233578.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	401299.60	5233583.10	401610.33	5233581.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н714У	-	-	401609.23	5233578.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	401594.87	5233585.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	401578.94	5233550.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	401567.18	5233525.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	401309.17	5233583.58	401586.34	5233515.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:44 :

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
338	н713У	6.51	-	-
н713У	339	18.93	-	-
339	340	45.13	-	-
340	341	8.39	-	-
341	н714У	2.86	-	-
н714У	н597У	16.05	-	-
н597У	210	38.36	-	-
210	н596У	28.38	-	-
н596У	338	21.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:44 :		
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 70:12:0200014:45 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	401275.22	5233767.49	401265.69	5233763.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	401281.87	5233798.20	401274.11	5233795.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	401258.81	5233804.83	401252.25	5233801.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	401252.13	5233777.82	401244.63	5233774.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	401251.64	5233775.66	401243.08	5233769.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	401275.22	5233767.49	401265.69	5233763.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:45 :

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
342	343	32.27	-	-
343	344	22.79	-	-
344	345	27.93	-	-
345	346	5.00	-	-
346	342	23.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{750}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:45 :		
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 70:12:0200014:46 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	401089.86	5233792.38	401087.62	5233789.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	401088.84	5233797.90	401086.60	5233795.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	401086.44	5233831.63	401083.33	5233829.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	401076.45	5233832.90	401073.43	5233830.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	401070.15	5233795.76	401067.91	5233793.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	401089.86	5233792.38	401087.62	5233789.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:46 :

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
347	348	5.61	-	-
348	349	34.00	-	-
349	350	9.98	-	-
350	351	37.64	-	-
351	347	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:46 :

№ 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 ²	560 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{560}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	560
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:46 :		
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 70:12:0200014:47 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	401934.80	5233745.26	401341.72	5233875.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	401948.18	5233789.27	401352.19	5233918.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	401928.94	5233798.04	401332.51	5233920.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	401916.67	5233753.70	401321.50	5233881.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	401934.80	5233745.26	401341.72	5233875.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:47 :

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
352	353	43.36	-	-
353	354	19.82	-	-
354	355	40.34	-	-
355	352	20.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{849} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	943

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:47 :

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 70:12:0200014:51 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	401847.97	5233714.72	401819.54	5233639.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	401810.20	5233718.84	401830.75	5233665.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	401793.69	5233663.27	401842.65	5233702.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	401829.09	5233656.72	401833.50	5233705.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н715У	-	-	401833.02	5233703.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н716У	-	-	401826.34	5233705.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н717У	-	-	401827.09	5233708.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н718У	-	-	401809.62	5233713.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н719У	-	-	401799.56	5233678.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н720У	-	-	401790.08	5233650.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	401847.97	5233714.72	401819.54	5233639.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	357	28.31	-	-
357	358	38.95	-	-
358	359	9.50	-	-
359	н715У	1.81	-	-
н715У	н716У	6.90	-	-
н716У	н717У	2.92	-	-
н717У	н718У	18.15	-	-
н718У	н719У	36.17	-	-
н719У	н720У	29.29	-	-
н720У	356	31.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2202 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2202} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2202
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:51 :		
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 70:12:0200014:52 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	401898.08	5233693.88	401886.87	5233619.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	401884.27	5233699.72	401892.49	5233639.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	401875.75	5233674.79	401897.21	5233652.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	401858.52	5233679.98	401902.88	5233669.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	401847.54	5233645.70	401874.01	5233678.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	401891.22	5233620.85	401869.90	5233666.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	401900.52	5233674.03	401852.55	5233672.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н721У	-	-	401846.86	5233658.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н722У	-	-	401838.14	5233637.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	401898.08	5233693.88	401886.87	5233619.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:52 :

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
360	361	20.26	-	-
361	362	14.23	-	-
362	363	17.50	-	-
363	364	30.52	-	-
364	365	12.89	-	-
365	366	18.27	-	-
366	н721У	15.02	-	-
н721У	н722У	23.05	-	-
н722У	360	51.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2324 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2324} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:52 :		
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 70:12:0200014:53 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	402124.76	5233566.11	402124.48	5233549.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	402060.77	5233607.10	402062.52	5233593.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	402043.51	5233564.46	402042.20	5233552.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	402103.13	5233527.80	402101.04	5233512.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	402124.76	5233566.11	402124.48	5233549.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:53 :

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
367	368	75.99	-	-
368	369	45.80	-	-
369	370	71.25	-	-
370	367	43.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:53 :

№ 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 ± ΔP), м2	3285 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3285} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3285

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:53 :

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 70:12:0200014:54 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	401525.38	5233859.13	401522.01	5233830.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	401528.75	5233888.94	-	-	-	0	-
373	401532.75	5233889.08	401528.80	5233857.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н723У	-	-	401530.21	5233862.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	401531.81	5233909.05	-	-	-	0	-
375	401506.61	5233904.22	401496.88	5233872.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	401491.47	5233856.58	401487.91	5233841.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н724У	-	-	401501.98	5233837.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н725У	-	-	401500.68	5233833.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н726У	-	-	401510.76	5233830.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н727У	-	-	401511.59	5233833.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	401525.38	5233859.13	401522.01	5233830.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:54 :

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
371	373	28.46	-	-
373	н723У	5.08	-	-
н723У	375	34.77	-	-
375	376	32.85	-	-
376	н724У	14.55	-	-
н724У	н725У	4.40	-	-
н725У	н726У	10.43	-	-
н726У	н727У	2.60	-	-
н727У	371	10.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:54 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:54 :		
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 70:12:0200014:74 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	400849.25	5233456.61	400943.58	5233584.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	400862.13	5233555.88	400947.97	5233609.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	400839.59	5233569.82	400964.49	5233670.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	400832.85	5233501.15	400944.89	5233678.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н825У	-	-	400938.39	5233662.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	400811.20	5233485.02	-	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	400803.25	5233457.13	400916.36	5233611.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н826У	-	-	400916.05	5233607.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н827У	-	-	400900.71	5233608.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н828У	-	-	400900.05	5233598.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н829У	-	-	400897.62	5233598.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н830У	-	-	400897.81	5233582.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н831У	-	-	400909.34	5233582.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н832У	-	-	400909.50	5233579.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н833У	-	-	400918.32	5233580.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н834У	-	-	400918.04	5233583.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	400849.25	5233456.61	400943.58	5233584.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	378	25.08	-	-
378	379	63.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	380	21.02	-	-
380	н825У	16.50	-	-
н825У	382	56.14	-	-
382	н826У	3.71	-	-
н826У	н827У	15.37	-	-
н827У	н828У	9.98	-	-
н828У	н829У	2.43	-	-
н829У	н830У	16.49	-	-
н830У	н831У	11.54	-	-
н831У	н832У	2.91	-	-
н832У	н833У	8.85	-	-
н833У	н834У	3.33	-	-
н834У	377	25.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3001 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3001} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:74 :

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 70:12:0200014:88 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	401623.09	5233380.64	401669.60	5233461.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	401668.20	5233449.11	401700.38	5233514.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	401629.26	5233464.85	401710.52	5233529.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	401591.13	5233392.25	401679.83	5233544.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н918У	-	-	401667.63	5233519.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н919У	-	-	401661.18	5233522.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н920У	-	-	401655.53	5233510.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н921У	-	-	401648.58	5233513.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н922У	-	-	401631.83	5233483.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	401623.09	5233380.64	401669.60	5233461.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:88 :

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
383	384	61.72	-	-
384	385	17.93	-	-
385	386	34.24	-	-
386	н918У	28.00	-	-
н918У	н919У	7.05	-	-
н919У	н920У	13.13	-	-
н920У	н921У	7.53	-	-
н921У	н922У	33.88	-	-
н922У	383	44.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:88 :		
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 70:12:0200014:93 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	400538.45	5233563.19	400639.83	5233641.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	400557.78	5233552.68	400625.86	5233650.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	400610.47	5233653.78	400601.68	5233612.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	400596.39	5233661.38	400586.78	5233591.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н950У	-	-	400565.75	5233561.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н951У	-	-	400557.60	5233550.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н952У	-	-	400555.24	5233547.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н953У	-	-	400572.05	5233538.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н954У	-	-	400581.16	5233552.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н955У	-	-	400613.08	5233597.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н956У	-	-	400616.55	5233603.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н957У	-	-	400637.71	5233637.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	400538.45	5233563.19	400639.83	5233641.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	16.79	-	-
388	389	45.21	-	-
389	390	25.90	-	-
390	н950У	36.33	-	-
н950У	н951У	13.68	-	-
н951У	н952У	4.04	-	-
н952У	н953У	18.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:93 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н954У	16.63	-	-
н954У	н955У	55.12	-	-
н955У	н956У	6.49	-	-
н956У	н957У	40.45	-	-
н957У	387	4.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2166 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2166=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2166	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:93 :				
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 70:12:0200014:102 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	-	-	400707.22	5233739.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1040У	-	-	400692.96	5233750.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1041У	-	-	400674.88	5233722.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1042У	-	-	400658.83	5233697.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1043У	-	-	400641.94	5233675.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1044У	-	-	400635.89	5233666.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1045У	-	-	400634.77	5233664.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	400645.02	5233657.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1047У	-	-	400643.94	5233656.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1048У	-	-	400650.38	5233652.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1049У	-	-	400674.12	5233686.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1039У	-	-	400707.22	5233739.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:102 :

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
н1039У	н1040У	17.50	-	-
н1040У	н1041У	33.06	-	-
н1041У	н1042У	29.44	-	-
н1042У	н1043У	28.14	-	-
н1043У	н1044У	10.68	-	-
н1044У	н1045У	2.04	-	-
н1045У	н1046У	12.30	-	-
н1046У	н1047У	1.96	-	-
н1047У	н1048У	7.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:102 :				
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
н1048У	н1049У	42.13	-	-
н1049У	н1039У	62.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1940 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1940} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1940	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:102 :				
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 70:12:0200014:110 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	400632.74	5233669.55	400731.39	5233825.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	400664.92	5233722.54	400700.80	5233850.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	400632.93	5233739.06	400681.48	5233827.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	400620.39	5233720.98	400678.80	5233824.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	400597.98	5233687.85	400667.84	5233809.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1060У	-	-	400664.12	5233804.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	400697.26	5233780.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	400711.17	5233798.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	400716.03	5233805.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	400722.04	5233813.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	400730.84	5233824.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	400632.74	5233669.55	400731.39	5233825.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	392	39.68	-	-
392	393	30.35	-	-
393	394	4.42	-	-
394	395	18.14	-	-
395	н1060У	6.11	-	-
н1060У	н587У	41.08	-	-
н587У	н586У	23.09	-	-
н586У	н585У	7.85	-	-
н585У	н584У	10.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:110 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н583У	14.78	-	-
н583У	391	0.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:110 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2354 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2354} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			2354
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:110 :				
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 70:12:0200014:129 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	400811.26	5233825.64	400838.77	5233810.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	400833.41	5233816.38	400843.20	5233824.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	400840.34	5233833.00	400840.07	5233825.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	400833.88	5233835.71	400840.14	5233825.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	400839.94	5233858.92	400839.24	5233826.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	400855.61	5233918.92	400840.81	5233829.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	400836.25	5233929.10	400839.10	5233832.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	400815.16	5233852.38	400842.26	5233842.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	400817.11	5233840.55	400844.92	5233854.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н622У	-	-	400845.74	5233854.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н621У	-	-	400850.31	5233877.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н620У	-	-	400854.65	5233897.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1083У	-	-	400832.13	5233902.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	400830.86	5233898.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	400817.09	5233849.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	400814.72	5233836.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	-	-	400816.89	5233831.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	400812.14	5233815.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1084У	-	-	400814.90	5233814.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1085У	-	-	400814.29	5233811.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1086У	-	-	400824.29	5233809.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1087У	-	-	400825.21	5233813.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:129 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	400811.26	5233825.64	400838.77	5233810.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
226	240	14.51	-	-			
240	239	3.28	-	-			
239	238	0.81	-	-			
238	237	0.93	-	-			
237	396	3.89	-	-			
396	397	3.09	-	-			
397	228	10.56	-	-			
228	227	12.67	-	-			
227	н622У	0.84	-	-			
н622У	н621У	23.09	-	-			
н621У	н620У	20.65	-	-			
н620У	н1083У	23.21	-	-			
н1083У	230	4.68	-	-			
230	229	51.13	-	-			
229	228	13.12	-	-			
228	227	5.51	-	-			
227	226	16.11	-	-			
226	н1084У	2.98	-	-			
н1084У	н1085У	2.87	-	-			
н1085У	н1086У	10.23	-	-			
н1086У	н1087У	3.51	-	-			
н1087У	226	13.86	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2288 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2288} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2288
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:129 :		
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 70:12:0200014:133 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	400737.42	5233465.13	400839.53	5233609.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	400743.50	5233493.56	400821.54	5233617.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	400716.24	5233506.08	400819.37	5233618.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	400708.22	5233472.02	400810.20	5233621.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1128У	-	-	400809.23	5233620.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1129У	-	-	400801.19	5233598.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1130У	-	-	400799.00	5233584.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1131У	-	-	400807.17	5233583.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1132У	-	-	400807.83	5233585.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1133У	-	-	400810.62	5233584.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1134У	-	-	400810.57	5233584.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1135У	-	-	400823.32	5233581.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1136У	-	-	400826.39	5233580.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	400737.42	5233465.13	400839.53	5233609.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:133 :

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
398	399	19.51	-	-
399	400	2.48	-	-
400	401	9.70	-	-
401	н1128У	1.22	-	-
н1128У	н1129У	23.57	-	-
н1129У	н1130У	13.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:133 :				
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
н1130У	н1131У	8.30	-	-
н1131У	н1132У	2.28	-	-
н1132У	н1133У	2.83	-	-
н1133У	н1134У	0.37	-	-
н1134У	н1135У	13.14	-	-
н1135У	н1136У	3.11	-	-
н1136У	398	31.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:133 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1056 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1056} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		960	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		96	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:133 :				
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 70:12:0200014:149 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	-	-	400776.84	5233735.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1197У	-	-	400787.92	5233764.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1198У	-	-	400811.61	5233755.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1199У	-	-	400823.63	5233791.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1200У	-	-	400774.10	5233803.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1201У	-	-	400752.84	5233745.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	-	-	400762.71	5233741.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1196У	-	-	400776.84	5233735.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:149 :

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
н1196У	н1197У	30.89	-	-
н1197У	н1198У	25.33	-	-
н1198У	н1199У	38.40	-	-
н1199У	н1200У	50.93	-	-
н1200У	н1201У	61.96	-	-
н1201У	316	10.68	-	-
316	н1196У	15.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:149 :

№ 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:149 :		
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 70:12:0200014:153 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	400729.31	5233854.29	400754.30	5233832.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	400757.55	5233844.18	400764.65	5233860.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	400768.04	5233870.15	400783.99	5233908.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	400766.15	5233870.78	400753.90	5233922.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	400791.50	5233936.03	400739.85	5233905.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	400771.93	5233943.66	400723.61	5233876.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	400733.11	5233877.99	400721.85	5233871.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1220У	-	-	400724.79	5233870.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1221У	-	-	400723.22	5233866.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1222У	-	-	400724.26	5233865.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1223У	-	-	400723.06	5233863.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1224У	-	-	400726.42	5233861.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1225У	-	-	400723.30	5233853.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1226У	-	-	400723.58	5233850.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1227У	-	-	400727.07	5233842.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	400729.31	5233854.29	400754.30	5233832.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	323	29.82	-	-
323	403	51.68	-	-
403	404	33.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:153 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	22.26	-	-
405	406	32.59	-	-
406	407	5.31	-	-
407	н1220У	3.12	-	-
н1220У	н1221У	4.81	-	-
н1221У	н1222У	1.13	-	-
н1222У	н1223У	2.90	-	-
н1223У	н1224У	3.60	-	-
н1224У	н1225У	9.05	-	-
н1225У	н1226У	2.52	-	-
н1226У	н1227У	9.06	-	-
н1227У	402	29.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:153 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3251 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3251} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3251	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:153 :				
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 70:12:0200014:155 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	401035.50	5233686.19	401031.05	5233674.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1238У	-	-	401038.05	5233714.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1239У	-	-	401039.34	5233715.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	401049.13	5233746.24	401044.75	5233745.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	401027.85	5233749.98	401023.56	5233749.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	401032.70	5233777.56	401029.21	5233778.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	401011.04	5233781.36	401006.67	5233780.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	401010.40	5233777.72	401006.37	5233776.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	400991.68	5233781.01	400999.41	5233777.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	400985.35	5233744.97	400999.53	5233780.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	401020.25	5233734.99	400987.61	5233781.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	401017.88	5233689.29	400985.62	5233746.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1240У	-	-	400985.33	5233741.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1241У	-	-	401017.10	5233737.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1242У	-	-	401014.60	5233725.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1243У	-	-	401021.10	5233708.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1244У	-	-	401014.59	5233677.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	401035.50	5233686.19	401031.05	5233674.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:155 :				
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
408	н1238У	41.36	-	-
н1238У	н1239У	1.51	-	-
н1239У	409	29.86	-	-
409	410	21.75	-	-
410	411	29.12	-	-
411	412	22.66	-	-
412	413	3.95	-	-
413	414	6.96	-	-
414	415	3.64	-	-
415	416	11.94	-	-
416	417	34.80	-	-
417	н1240У	4.65	-	-
н1240У	н1241У	32.03	-	-
н1241У	н1242У	12.21	-	-
н1242У	н1243У	18.72	-	-
н1243У	н1244У	31.34	-	-
н1244У	408	16.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:155 :				
№ 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 ± ΔP), м2		3000 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0.1*√3000=19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3000	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:155 :

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 70:12:0200014:168 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	400543.93	5233699.10	400610.80	5233659.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	400515.75	5233718.12	400581.56	5233679.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	400467.86	5233651.55	400579.15	5233674.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	400497.68	5233631.39	400566.64	5233653.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1335У	-	-	400553.40	5233640.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1336У	-	-	400537.46	5233624.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1337У	-	-	400565.20	5233593.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1338У	-	-	400573.06	5233602.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1339У	-	-	400591.89	5233628.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	400543.93	5233699.10	400610.80	5233659.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	35.04	-	-
419	420	4.82	-	-
420	421	25.00	-	-
421	н1335У	18.19	-	-
н1335У	н1336У	22.54	-	-
н1336У	н1337У	42.13	-	-
н1337У	н1338У	12.42	-	-
н1338У	н1339У	31.94	-	-
н1339У	418	36.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:168 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:168 :		
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 70:12:0200014:169 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	400471.69	5233582.29	400643.31	5233746.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	400500.39	5233564.06	400622.60	5233764.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	400524.17	5233588.35	400594.24	5233732.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	400561.85	5233628.42	400577.97	5233713.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	400547.42	5233647.59	400577.38	5233713.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	400485.69	5233586.28	400568.57	5233700.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	400480.15	5233594.61	400571.80	5233697.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1340У	-	-	400572.33	5233698.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1341У	-	-	400578.04	5233695.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1342У	-	-	400578.34	5233696.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1343У	-	-	400589.49	5233689.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1344У	-	-	400588.06	5233687.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1345У	-	-	400599.08	5233680.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1307У	-	-	400604.69	5233687.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1306У	-	-	400602.08	5233689.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1305У	-	-	400619.01	5233712.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	400471.69	5233582.29	400643.31	5233746.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	27.62	-	-
423	424	43.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
424	425	24.99	-	-
425	426	0.69	-	-
426	427	16.01	-	-
427	428	3.88	-	-
428	н1340У	1.04	-	-
н1340У	н1341У	6.46	-	-
н1341У	н1342У	0.70	-	-
н1342У	н1343У	13.00	-	-
н1343У	н1344У	2.66	-	-
н1344У	н1345У	13.27	-	-
н1345У	н1307У	9.63	-	-
н1307У	н1306У	3.16	-	-
н1306У	н1305У	28.62	-	-
н1305У	422	41.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:169 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2533 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2533} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2533	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:169 :

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 70:12:0200014:182 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1404У	-	-	401875.07	5233581.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1405У	-	-	401882.19	5233603.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1406У	-	-	401876.88	5233605.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1407У	-	-	401880.01	5233614.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1408У	-	-	401885.02	5233613.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	-	-	401886.87	5233619.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н722У	-	-	401838.14	5233637.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1409У	-	-	401824.34	5233599.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1410У	-	-	401843.94	5233590.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1411У	-	-	401851.88	5233588.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1404У	-	-	401875.07	5233581.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:182 :

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
н1404У	н1405У	22.68	-	-
н1405У	н1406У	5.58	-	-
н1406У	н1407У	10.17	-	-
н1407У	н1408У	5.25	-	-
н1408У	360	6.68	-	-
360	н722У	51.82	-	-
н722У	н1409У	39.91	-	-
н1409У	н1410У	21.50	-	-
н1410У	н1411У	8.31	-	-
н1411У	н1404У	24.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:182 :		
№ 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 ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:182 :		
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 70:12:0200014:193 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	401960.87	5233382.28	401958.79	5233384.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	401970.05	5233412.67	401967.97	5233414.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	401928.90	5233431.96	401926.82	5233433.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	401926.38	5233427.46	401924.30	5233429.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	401915.26	5233432.15	401913.18	5233434.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	401910.82	5233422.64	401908.74	5233424.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	401900.96	5233427.02	401898.88	5233428.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	401897.68	5233419.63	401895.60	5233421.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	401889.46	5233422.64	401887.38	5233424.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	401880.15	5233398.54	401878.07	5233400.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	401960.87	5233382.28	401958.79	5233384.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	430	31.75	-	-
430	431	45.45	-	-
431	432	5.16	-	-
432	433	12.07	-	-
433	434	10.50	-	-
434	435	10.79	-	-
435	436	8.09	-	-
436	437	8.75	-	-
437	438	25.84	-	-
438	429	82.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2837 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2837} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2837
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:193 :		
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 70:12:0200014:199 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	401520.46	5233947.04	401487.91	5233841.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	401499.62	5233954.05	401496.88	5233872.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	401452.40	5233859.15	401508.14	5233908.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	401465.96	5233855.67	-	-	-	0	-
443	401466.65	5233859.61	401479.91	5233921.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	401491.47	5233856.58	401444.25	5233849.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	401506.61	5233904.22	401454.99	5233845.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1496У	-	-	401454.57	5233844.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1497У	-	-	401481.89	5233836.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1498У	-	-	401483.74	5233842.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	401520.46	5233947.04	401487.91	5233841.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:199 :

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
439	440	32.85	-	-
440	441	37.61	-	-
441	443	30.93	-	-
443	376	80.53	-	-
376	375	11.22	-	-
375	н1496У	1.27	-	-
н1496У	н1497У	28.41	-	-
н1497У	н1498У	5.76	-	-
н1498У	439	4.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:199 :		
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 70:12:0200014:233 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	401078.79	5233607.61	401071.23	5233607.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	401079.02	5233619.12	401072.67	5233611.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	401079.34	5233634.78	401073.57	5233632.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	401065.87	5233636.62	401048.20	5233637.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	401053.92	5233639.56	401053.15	5233655.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	401060.69	5233666.56	401019.31	5233664.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	401025.53	5233668.82	401018.63	5233657.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	401025.32	5233663.24	401011.69	5233617.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	401023.13	5233602.55	401013.27	5233598.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1698У	-	-	401051.02	5233604.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1699У	-	-	401061.85	5233605.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	401078.79	5233607.61	401071.23	5233607.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	445	4.69	-	-
445	446	20.50	-	-
446	447	25.85	-	-
447	448	19.41	-	-
448	449	34.95	-	-
449	450	7.16	-	-
450	451	40.57	-	-
451	452	18.71	-	-
452	н1698У	38.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:233 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1698У	н1699У	10.88	-	-
н1699У	444	9.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:233 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2748 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2748} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2748	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:233 :				
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 70:12:0200014:236 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	401864.90	5233706.67	401869.90	5233666.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	401865.18	5233707.63	401874.01	5233678.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	401861.37	5233708.85	401878.06	5233691.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	401860.95	5233707.94	401878.99	5233694.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	401849.57	5233711.77	401866.77	5233698.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	401830.64	5233652.73	401850.93	5233702.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	401819.18	5233656.28	401850.27	5233700.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	401817.35	5233650.56	401842.65	5233702.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	401809.72	5233652.98	401830.75	5233665.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	401805.55	5233639.62	401819.54	5233639.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	401836.39	5233611.46	401801.78	5233597.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	401858.52	5233679.98	401820.34	5233589.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	401875.75	5233674.79	401824.34	5233599.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	401884.27	5233699.72	401838.14	5233637.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н721У	-	-	401846.86	5233658.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	401852.55	5233672.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	401864.90	5233706.67	401869.90	5233666.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	12.89	-	-
454	455	13.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	456	3.09	-	-
456	457	12.85	-	-
457	458	16.31	-	-
458	459	2.43	-	-
459	460	7.97	-	-
460	461	38.95	-	-
461	462	28.31	-	-
462	463	45.91	-	-
463	363	19.96	-	-
363	362	10.54	-	-
362	361	39.91	-	-
361	н721У	23.05	-	-
н721У	366	15.02	-	-
366	453	18.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2698 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2698} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:236 :

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 70:12:0200014:245 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	401253.56	5233594.79	401292.49	5233634.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	401272.84	5233651.61	401306.29	5233671.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	401254.11	5233654.48	401312.09	5233688.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	401246.41	5233629.39	401310.88	5233688.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	401236.24	5233630.06	401315.18	5233700.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	401227.98	5233598.75	401311.19	5233702.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1743У	-	-	401312.05	5233704.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1744У	-	-	401302.96	5233708.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1745У	-	-	401301.44	5233704.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1746У	-	-	401297.42	5233706.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1747У	-	-	401292.69	5233690.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1748У	-	-	401287.90	5233680.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1749У	-	-	401282.17	5233664.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1750У	-	-	401273.47	5233641.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	401253.56	5233594.79	401292.49	5233634.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	465	39.39	-	-
465	466	17.61	-	-
466	467	1.27	-	-
467	468	12.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	4.33	-	-
469	н1743У	2.97	-	-
н1743У	н1744У	9.59	-	-
н1744У	н1745У	3.71	-	-
н1745У	н1746У	4.30	-	-
н1746У	н1747У	16.47	-	-
н1747У	н1748У	10.77	-	-
н1748У	н1749У	17.62	-	-
н1749У	н1750У	24.17	-	-
н1750У	464	20.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:245 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1391 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1391} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1390	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:245 :				
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 70:12:0200014:246 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	401227.98	5233598.75	401282.17	5233664.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	401236.24	5233630.06	401287.90	5233680.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	401246.41	5233629.39	401292.69	5233690.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	401254.11	5233654.48	401297.42	5233706.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	401223.42	5233659.21	401298.24	5233708.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	401204.23	5233602.35	401285.00	5233712.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1751У	-	-	401285.66	5233714.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1752У	-	-	401272.95	5233718.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1753У	-	-	401271.62	5233714.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1754У	-	-	401264.24	5233716.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1755У	-	-	401256.63	5233693.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1756У	-	-	401250.05	5233674.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	401227.98	5233598.75	401282.17	5233664.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
469	468	17.62	-	-
468	467	10.77	-	-
467	466	16.47	-	-
466	470	2.45	-	-
470	471	13.71	-	-
471	н1751У	2.33	-	-
н1751У	н1752У	13.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:246 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1752У	н1753У	4.18	-	-
н1753У	н1754У	7.73	-	-
н1754У	н1755У	24.67	-	-
н1755У	н1756У	19.42	-	-
н1756У	469	33.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:246 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1610 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1610} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1610	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:246 :				
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 70:12:0200014:247 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	401892.10	5233799.24	401888.13	5233790.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	401895.55	5233806.46	401890.64	5233799.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	401876.32	5233811.97	401874.01	5233803.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	401872.88	5233804.75	401870.88	5233795.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	401892.10	5233799.24	401888.13	5233790.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	9.29	-	-
473	474	17.17	-	-
474	475	9.00	-	-
475	472	17.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	160 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{160} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	160

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:247 :

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 70:12:0200014:248 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	401425.20	5233682.15	401424.45	5233680.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	401427.10	5233686.36	401431.13	5233694.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	401430.15	5233693.08	401420.01	5233699.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	401430.61	5233694.08	401412.78	5233685.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	401418.89	5233698.43	-	-	-	0	-
478	401417.42	5233698.98	-	-	-	0	-
479	401413.83	5233692.92	-	-	-	0	-
480	401411.09	5233688.06	-	-	-	0	-
476	401425.20	5233682.15	401424.45	5233680.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	283	15.04	-	-
283	477	12.20	-	-
477	282	15.27	-	-
282	476	12.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:248 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{188}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:248 :		
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 70:12:0200014:249 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	401205.74	5233617.88	401261.59	5233746.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	401211.42	5233631.66	401265.69	5233763.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	401185.25	5233641.63	401243.08	5233769.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	401179.58	5233627.87	401238.17	5233753.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	401205.74	5233617.88	401261.59	5233746.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
481	482	17.58	-	-
482	483	23.38	-	-
483	484	17.40	-	-
484	481	24.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	417 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	417

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:249 :

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 70:12:0200014:250 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	401331.85	5233912.40	401282.07	5233950.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	401341.84	5233912.36	401280.72	5233959.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1757У	-	-	401281.11	5233959.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	401341.88	5233922.36	401290.63	5233961.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	401331.88	5233922.40	401291.97	5233951.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	401331.85	5233912.40	401282.07	5233950.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	10.00	-	-
486	н1757У	0.39	-	-
н1757У	487	9.61	-	-
487	488	10.00	-	-
488	485	9.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{100}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:250 :		
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 70:12:0200014:251 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489	402101.35	5233598.85	402099.45	5233592.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	402136.48	5233666.23	402135.05	5233659.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	402125.84	5233671.78	402124.45	5233665.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	402090.71	5233604.40	402090.24	5233600.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1758У	-	-	402088.84	5233598.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	402101.35	5233598.85	402099.45	5233592.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	490	75.99	-	-
490	491	12.00	-	-
491	492	73.01	-	-
492	н1758У	2.98	-	-
н1758У	489	12.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:251 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{912}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	912
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:251 :		
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 70:12:0200014:252 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	400954.93	5233911.95	400950.52	5233902.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1601У	-	-	400950.19	5233887.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	400954.41	5233888.05	400950.00	5233878.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	401022.10	5233886.61	401017.69	5233877.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	401022.61	5233910.50	401018.20	5233901.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1759У	-	-	400971.06	5233902.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	400954.93	5233911.95	400950.52	5233902.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	н1601У	15.03	-	-
н1601У	494	8.87	-	-
494	495	67.71	-	-
495	496	23.90	-	-
496	н1759У	47.15	-	-
н1759У	493	20.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:252 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:252 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1618} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:252 :		
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 70:12:0200014:253 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	400906.56	5233934.52	400904.29	5233922.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	400906.14	5233915.13	400903.87	5233903.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1234У	-	-	400909.34	5233903.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1233У	-	-	400933.42	5233902.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	400950.52	5233902.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	400973.33	5233913.69	400971.06	5233902.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	400973.74	5233933.09	400971.47	5233921.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	400906.56	5233934.52	400904.29	5233922.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	498	19.39	-	-
498	н1234У	5.47	-	-
н1234У	н1233У	24.09	-	-
н1233У	493	17.10	-	-
493	499	20.54	-	-
499	500	19.40	-	-
500	497	67.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:253 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:253 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1304} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1304
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:253 :		
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 70:12:0200014:254 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	401341.88	5233922.36	401290.63	5233961.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	401341.94	5233928.56	401289.83	5233967.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	401332.34	5233928.60	401280.32	5233966.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	401332.28	5233922.40	401281.11	5233959.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	401341.88	5233922.36	401290.63	5233961.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:254 :

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
487	501	6.19	-	-
501	502	9.60	-	-
502	503	6.20	-	-
503	487	9.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:254 :

№ 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 ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:254 :

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 70:12:0200014:256 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:12:0200014:256(1)						-	
504	401628.95	5233804.12	401621.94	5233803.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	401628.54	5233802.15	401621.00	5233801.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	401633.96	5233801.00	401625.90	5233799.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	401634.39	5233802.96	401626.86	5233801.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	401628.95	5233804.12	401621.94	5233803.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(2)						-	
508	401594.78	5233936.41	401587.84	5233935.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	401594.40	5233934.46	401587.30	5233933.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	401599.07	5233933.54	401591.88	5233931.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	401599.47	5233935.51	401592.44	5233933.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	401594.78	5233936.41	401587.84	5233935.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(3)						-	
512	401994.63	5233832.88	401987.49	5233831.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	401993.92	5233830.97	401989.38	5233830.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	401995.83	5233830.28	401988.69	5233828.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
515	401996.52	5233832.19	401986.78	5233829.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	401994.63	5233832.88	401987.49	5233831.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(4)						-	
516	401856.49	5233885.32	401849.80	5233883.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	401856.20	5233883.33	401851.81	5233883.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
518	401858.21	5233883.04	401851.52	5233881.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	401858.50	5233885.04	401849.51	5233881.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	401856.49	5233885.32	401849.80	5233883.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(5)						-	
520	401941.70	5233445.96	401934.96	5233443.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	401940.74	5233444.16	401936.92	5233443.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	401942.54	5233443.22	401936.47	5233441.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	401943.48	5233445.00	401934.49	5233441.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	401941.70	5233445.96	401934.96	5233443.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(6)						-	
524	402019.18	5233988.79	402015.88	5233982.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	402017.91	5233987.22	402017.14	5233983.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	402022.16	5233983.81	402013.01	5233987.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	402023.42	5233985.37	402012.90	5233987.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	402011.63	5233985.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	402012.35	5233985.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	402019.18	5233988.79	402015.88	5233982.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(7)						-	
528	401974.92	5233427.84	401968.62	5233424.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	401974.11	5233426.01	401972.64	5233422.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	401978.13	5233424.24	401971.83	5233420.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	401978.94	5233426.08	401967.81	5233422.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	401974.92	5233427.84	401968.62	5233424.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(8)						-	
532	402006.52	5233869.51	401999.68	5233868.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	402006.03	5233867.57	402003.34	5233866.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	402009.97	5233866.56	402002.45	5233864.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	402010.47	5233868.50	401998.80	5233866.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	402006.52	5233869.51	401999.68	5233868.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(9)						-	
536	401876.13	5233483.74	401868.93	5233481.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	401872.65	5233482.53	401869.36	5233480.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	401873.31	5233480.64	401869.60	5233479.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	401876.80	5233481.84	401869.02	5233479.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1760Y	-	-	401866.11	5233478.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1761Y	-	-	401865.45	5233480.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	401876.13	5233483.74	401868.93	5233481.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(10)						-	
540	401747.66	5233938.66	401741.38	5233936.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	401747.27	5233936.68	401740.99	5233934.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	401749.26	5233936.30	401742.98	5233934.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	401749.66	5233938.28	401743.38	5233936.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	401747.66	5233938.66	401741.38	5233936.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(11)						-	
544	402044.80	5233964.62	402038.08	5233962.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	402043.45	5233963.16	402041.56	5233959.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	402045.77	5233961.03	402039.62	5233956.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	402044.59	5233958.87	402037.87	5233957.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	402046.34	5233957.92	402039.05	5233959.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	402048.28	5233961.41	402036.73	5233961.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	402044.80	5233964.62	402038.08	5233962.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(12)						-	
550	401694.78	5233957.51	401688.52	5233955.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	401693.51	5233955.95	401687.90	5233953.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	401695.07	5233954.66	401689.81	5233952.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	401696.35	5233956.22	401690.45	5233954.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	401694.78	5233957.51	401688.52	5233955.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(13)						-	
554	401917.13	5233608.40	401909.69	5233606.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	401916.46	5233606.48	401911.59	5233606.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	401918.35	5233605.80	401910.91	5233604.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	401919.03	5233607.72	401909.02	5233604.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	401917.13	5233608.40	401909.69	5233606.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(14)						-	
558	401662.26	5233883.00	401656.23	5233880.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	401661.48	5233881.14	401655.59	5233878.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1570У	-	-	401655.94	5233878.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	401663.34	5233880.37	401657.50	5233878.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	401664.12	5233882.23	401658.14	5233880.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1573У	-	-	401656.52	5233880.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	401662.26	5233883.00	401656.23	5233880.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(15)						-	
562	401662.91	5233954.86	401656.96	5233952.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	-	-	401656.83	5233952.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
563	401662.18	5233952.98	401656.34	5233950.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
564	401664.05	5233952.24	401658.23	5233950.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
565	401664.79	5233954.11	401658.89	5233951.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н643У	-	-	401657.19	5233952.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	401662.91	5233954.86	401656.96	5233952.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(16)						-	
566	401968.86	5233758.97	401961.76	5233757.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	401968.18	5233757.07	401963.66	5233756.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	401970.10	5233756.41	401963.00	5233754.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	401970.76	5233758.32	401961.08	5233755.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
566	401968.86	5233758.97	401961.76	5233757.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(17)						-	
570	401674.84	5233913.10	401668.56	5233911.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1581У	-	-	401668.05	5233909.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	401673.05	5233908.83	401667.47	5233907.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1579У	-	-	401667.71	5233906.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	401674.90	5233908.05	401669.42	5233906.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	401676.70	5233912.33	401670.52	5233911.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	401674.84	5233913.10	401668.56	5233911.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(18)						-	
574	401743.60	5233898.24	401737.76	5233896.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н866У	-	-	401737.60	5233895.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
575	401743.28	5233896.24	401737.44	5233894.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	401745.28	5233895.90	401739.44	5233893.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н863У	-	-	401739.61	5233894.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	401745.60	5233897.90	401739.76	5233895.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	401743.60	5233898.24	401737.76	5233896.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(19)						-	
578	401869.30	5233546.26	401862.72	5233544.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	401868.68	5233544.33	401864.65	5233543.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	401870.60	5233543.71	401864.02	5233541.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	401871.23	5233545.65	401862.10	5233542.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	401869.30	5233546.26	401862.72	5233544.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(20)						-	
582	401895.45	5233546.78	401888.15	5233544.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	401894.78	5233544.87	401890.07	5233543.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	401896.69	5233544.22	401889.39	5233541.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
585	401897.37	5233546.12	401887.48	5233542.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	401895.45	5233546.78	401888.15	5233544.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(21)						-	
586	402061.78	5233850.70	402054.86	5233848.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	402060.03	5233847.46	402058.01	5233847.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	402063.29	5233845.77	402056.37	5233843.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	402064.93	5233848.96	402053.11	5233845.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	402061.78	5233850.70	402054.86	5233848.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(22)						-	
590	401955.46	5233720.49	401946.81	5233713.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	401954.81	5233718.56	401948.72	5233712.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	401956.74	5233717.92	401948.09	5233711.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	401957.37	5233719.85	401946.16	5233711.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	401955.46	5233720.49	401946.81	5233713.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(23)						-	
594	401943.07	5233683.19	401935.76	5233681.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	401942.40	5233681.28	401937.67	5233680.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	401944.31	5233680.62	401937.00	5233678.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	401944.98	5233682.53	401935.09	5233679.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	401943.07	5233683.19	401935.76	5233681.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(24)						-	
598	401981.51	5233797.01	401973.04	5233796.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	401980.86	5233795.09	401974.95	5233795.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	401982.79	5233794.46	401974.32	5233793.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	401983.42	5233796.38	401972.39	5233794.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	401981.51	5233797.01	401973.04	5233796.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(25)						-	
602	401605.02	5233972.83	401599.27	5233970.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
603	401604.48	5233970.86	401598.73	5233968.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	401606.42	5233970.34	401600.67	5233968.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	401606.97	5233972.29	401601.22	5233969.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
602	401605.02	5233972.83	401599.27	5233970.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(26)						-	
606	401928.36	5233641.02	401920.15	5233641.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	401927.69	5233639.12	401922.06	5233640.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	401929.60	5233638.46	401921.39	5233638.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	401930.27	5233640.37	401919.48	5233639.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	401928.36	5233641.02	401920.15	5233641.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(27)						-	
610	402052.52	5233852.60	402046.59	5233850.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	402052.31	5233850.62	402050.76	5233849.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
612	402056.49	5233850.18	402050.56	5233847.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
613	402056.69	5233852.16	402046.38	5233848.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	402052.52	5233852.60	402046.59	5233850.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(28)						-	
614	401857.33	5233509.01	401851.13	5233505.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	401855.68	5233503.87	401853.04	5233505.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	401857.59	5233503.26	401851.39	5233500.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	401859.24	5233508.42	401849.48	5233500.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	401857.33	5233509.01	401851.13	5233505.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(29)						-	
618	401708.68	5233946.26	401702.87	5233944.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	401707.35	5233944.78	401701.54	5233942.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	401710.70	5233941.72	401704.89	5233939.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	401712.06	5233943.22	401706.25	5233941.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
618	401708.68	5233946.26	401702.87	5233944.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(30)						-	
622	401622.36	5233928.25	401617.47	5233925.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	401621.78	5233926.30	401616.89	5233923.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	401623.72	5233925.72	401618.83	5233923.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	401624.31	5233927.65	401619.42	5233925.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	401622.36	5233928.25	401617.47	5233925.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(31)						-	
626	401933.72	5233894.79	401927.34	5233892.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н767У	-	-	401927.12	5233892.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	401933.07	5233892.88	401929.26	5233892.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	401935.00	5233892.23	401928.62	5233890.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н770У	-	-	401929.05	5233891.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	401935.64	5233894.15	401926.69	5233890.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	401933.72	5233894.79	401927.34	5233892.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(32)						-	
630	402030.35	5233924.77	402023.45	5233923.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	402029.55	5233922.92	402025.31	5233922.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	402031.41	5233922.13	402024.51	5233920.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	402032.21	5233923.99	402022.65	5233921.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	402030.35	5233924.77	402023.45	5233923.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(33)						-	
634	401698.36	5233906.66	401692.81	5233903.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1734У	-	-	401692.47	5233902.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
635	401697.62	5233904.80	401692.26	5233902.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
636	401703.49	5233902.46	401698.35	5233900.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1731У	-	-	401698.55	5233901.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	401704.24	5233904.33	401698.90	5233902.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	401698.36	5233906.66	401692.81	5233903.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(34)						-	
638	401994.45	5233998.02	401989.08	5233996.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
639	401993.88	5233996.10	401993.67	5233994.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	401998.46	5233994.72	401993.09	5233992.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	401999.04	5233996.65	401988.51	5233994.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
638	401994.45	5233998.02	401989.08	5233996.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(35)						-	
642	401899.94	5233468.86	401892.99	5233466.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	401898.95	5233467.08	401894.76	5233465.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
644	401900.74	5233466.10	401893.79	5233463.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	401901.71	5233467.87	401892.00	5233464.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	401899.94	5233468.86	401892.99	5233466.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(36)						-	
646	402016.27	5233891.70	402009.55	5233890.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
647	402015.45	5233889.84	402011.40	5233889.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
648	402017.31	5233889.03	402010.59	5233887.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
649	402018.12	5233890.89	402008.73	5233888.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	402016.27	5233891.70	402009.55	5233890.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(37)						-	
650	402009.97	5233408.94	402003.22	5233405.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	402009.02	5233407.15	402005.01	5233404.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	402010.81	5233406.20	402004.06	5233402.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	402011.76	5233407.97	402002.27	5233403.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
650	402009.97	5233408.94	402003.22	5233405.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(38)						-	
654	401905.02	5233651.56	401898.05	5233648.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	401904.50	5233649.60	401900.01	5233647.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	401906.44	5233649.07	401899.47	5233645.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
657	401906.98	5233651.03	401897.53	5233646.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
654	401905.02	5233651.56	401898.05	5233648.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(39)						-	
658	401802.20	5233892.93	401795.64	5233891.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1762У	-	-	401795.36	5233889.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
659	401802.02	5233890.92	401795.33	5233889.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	401804.04	5233890.74	401797.34	5233888.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1763У	-	-	401797.37	5233889.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
661	401804.22	5233892.74	401797.65	5233890.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
658	401802.20	5233892.93	401795.64	5233891.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(40)						-	
662	401884.32	5233910.55	401877.96	5233907.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	401883.95	5233908.57	401884.30	5233907.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	401890.17	5233907.40	401884.29	5233905.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	401890.55	5233909.36	401877.96	5233905.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	401884.32	5233910.55	401877.96	5233907.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(41)						-	
666	401916.48	5233686.63	401924.01	5233718.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	401914.96	5233681.86	401923.38	5233716.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	401916.86	5233681.24	401918.62	5233717.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	401918.39	5233686.03	401919.26	5233719.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	401916.48	5233686.63	401924.01	5233718.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(42)						-	
670	401971.33	5233882.15	401963.91	5233878.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
671	401970.66	5233880.24	401965.85	5233877.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
672	401972.57	5233879.56	401966.44	5233879.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
673	401973.25	5233881.46	401964.48	5233880.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
670	401971.33	5233882.15	401963.91	5233878.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(43)						-	
674	401646.27	5233844.85	401645.12	5233841.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
675	401645.49	5233842.99	401644.34	5233839.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	401647.35	5233842.19	401646.20	5233838.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
677	401648.13	5233844.07	401646.98	5233840.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
674	401646.27	5233844.85	401645.12	5233841.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(44)						-	
678	401954.73	5233793.90	401947.54	5233789.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
679	401952.72	5233793.70	401946.36	5233789.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
680	401952.94	5233791.68	401945.61	5233789.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
681	401954.95	5233791.89	401946.21	5233791.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1552У	-	-	401946.97	5233791.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1764У	-	-	401948.15	5233791.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
678	401954.73	5233793.90	401947.54	5233789.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:12:0200014:256(45)						-	
682	401876.51	5233499.90	401870.08	5233498.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
683	401874.66	5233499.15	401870.19	5233493.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	401876.56	5233494.51	401868.21	5233493.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
685	401878.40	5233495.26	401868.09	5233498.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	401876.51	5233499.90	401870.08	5233498.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(46)						-	
686	401885.33	5233517.56	401878.05	5233515.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	401884.52	5233515.70	401879.91	5233514.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	401886.40	5233514.91	401879.12	5233512.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	401887.19	5233516.78	401877.24	5233513.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	401885.33	5233517.56	401878.05	5233515.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(47)						-	
690	402031.37	5233860.88	402049.82	5233842.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	402030.70	5233858.97	402051.73	5233842.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	402032.61	5233858.29	402051.06	5233840.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
693	402033.28	5233860.20	402049.15	5233840.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
690	402031.37	5233860.88	402049.82	5233842.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(48)						-	
694	401795.56	5233929.38	401789.37	5233927.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
695	401795.14	5233927.39	401788.95	5233925.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	401797.12	5233926.97	401790.93	5233924.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	401797.53	5233928.95	401791.34	5233926.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
694	401795.56	5233929.38	401789.37	5233927.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :							
Система координат МСК-70, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:12:0200014:256(49)						-	
698	401839.45	5233920.13	401832.94	5233918.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	401839.02	5233918.16	401832.51	5233916.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	401841.01	5233917.74	401834.50	5233915.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
701	401841.43	5233919.71	401834.92	5233917.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	401839.45	5233920.13	401832.94	5233918.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(50)						-	
702	401905.61	5233575.85	401897.78	5233574.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	401904.94	5233573.93	401899.68	5233573.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	401906.85	5233573.28	401899.02	5233571.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
705	401907.51	5233575.18	401897.11	5233572.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	401905.61	5233575.85	401897.78	5233574.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(51)						-	
706	401649.50	5233920.89	401643.25	5233918.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
707	401648.76	5233919.00	401642.73	5233916.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	401650.64	5233918.26	401644.68	5233916.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
709	401651.39	5233920.13	401645.21	5233918.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	401649.50	5233920.89	401643.25	5233918.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70:12:0200014:256(52)						-	
710	401890.38	5233596.70	401882.26	5233593.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
711	401889.60	5233594.83	401884.12	5233593.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	401891.46	5233594.06	401883.34	5233591.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
713	401892.24	5233595.92	401881.48	5233591.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
710	401890.38	5233596.70	401882.26	5233593.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:12:0200014:256(1)				
504	505	2.02	-	-
505	506	5.54	-	-
506	507	2.00	-	-
507	504	5.57	-	-
70:12:0200014:256(2)				
508	509	1.98	-	-
509	510	4.76	-	-
510	511	2.01	-	-
511	508	4.77	-	-
70:12:0200014:256(3)				
512	513	2.01	-	-
513	514	2.03	-	-
514	515	2.03	-	-
515	512	2.04	-	-
70:12:0200014:256(4)				
516	517	2.03	-	-
517	518	2.02	-	-
518	519	2.03	-	-
519	516	2.01	-	-
70:12:0200014:256(5)				
520	521	2.02	-	-
521	522	2.01	-	-
522	523	2.03	-	-
523	520	2.04	-	-
70:12:0200014:256(6)				
524	525	2.01	-	-
525	526	5.31	-	-
526	527	0.14	-	-
527	166	2.02	-	-
166	165	0.92	-	-
165	524	4.52	-	-
70:12:0200014:256(7)				
528	529	4.39	-	-
529	530	2.01	-	-
530	531	4.39	-	-
531	528	2.00	-	-
70:12:0200014:256(8)				
532	533	4.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	534	2.00	-	-
534	535	4.07	-	-
535	532	1.99	-	-
70:12:0200014:256(9)				
536	537	1.29	-	-
537	538	0.72	-	-
538	539	0.61	-	-
539	н1760У	3.08	-	-
н1760У	н1761У	2.00	-	-
н1761У	536	3.68	-	-
70:12:0200014:256 (10)				
540	541	2.02	-	-
541	542	2.03	-	-
542	543	2.02	-	-
543	540	2.04	-	-
70:12:0200014:256 (11)				
544	545	4.73	-	-
545	546	3.99	-	-
546	547	1.99	-	-
547	548	2.46	-	-
548	549	3.15	-	-
549	544	1.99	-	-
70:12:0200014:256 (12)				
550	551	2.01	-	-
551	552	2.01	-	-
552	553	2.01	-	-
553	550	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (13)				
554	555	2.02	-	-
555	556	2.04	-	-
556	557	2.01	-	-
557	554	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (14)				
558	559	2.01	-	-
559	н1570У	0.37	-	-
н1570У	560	1.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	2.02	-	-
561	н1573У	1.70	-	-
н1573У	558	0.31	-	-
70:12:0200014:256 (15)				
562	н645У	0.43	-	-
н645У	563	1.58	-	-
563	564	2.00	-	-
564	565	2.00	-	-
565	н643У	1.80	-	-
н643У	562	0.24	-	-
70:12:0200014:256 (16)				
566	567	2.01	-	-
567	568	2.02	-	-
568	569	2.03	-	-
569	566	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (17)				
570	н1581У	2.17	-	-
н1581У	571	2.47	-	-
571	н1579У	0.25	-	-
н1579У	572	1.76	-	-
572	573	4.64	-	-
573	570	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (18)				
574	н866У	1.01	-	-
н866У	575	1.01	-	-
575	576	2.03	-	-
576	н863У	1.06	-	-
н863У	577	0.96	-	-
577	574	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (19)				
578	579	2.02	-	-
579	580	2.04	-	-
580	581	2.02	-	-
581	578	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (20)				
582	583	2.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
583	584	2.02	-	-
584	585	2.02	-	-
585	582	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (21)				
586	587	3.60	-	-
587	588	3.59	-	-
588	589	3.67	-	-
589	586	3.68	-	-
70:12:0200014:256 (22)				
590	591	2.01	-	-
591	592	2.03	-	-
592	593	2.03	-	-
593	590	2.04	-	-
70:12:0200014:256 (23)				
594	595	2.02	-	-
595	596	2.02	-	-
596	597	2.02	-	-
597	594	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (24)				
598	599	2.01	-	-
599	600	2.02	-	-
600	601	2.03	-	-
601	598	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (25)				
602	603	2.04	-	-
603	604	2.01	-	-
604	605	2.03	-	-
605	602	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (26)				
606	607	2.02	-	-
607	608	2.02	-	-
608	609	2.02	-	-
609	606	2.01	-	-
70:12:0200014:256 (27)				
610	611	4.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	612	1.99	-	-
612	613	4.20	-	-
613	610	1.99	-	-
70:12:0200014:256 (28)				
614	615	2.00	-	-
615	616	5.42	-	-
616	617	2.01	-	-
617	614	5.40	-	-
70:12:0200014:256 (29)				
618	619	1.99	-	-
619	620	4.54	-	-
620	621	2.02	-	-
621	618	4.55	-	-
70:12:0200014:256 (30)				
622	623	2.03	-	-
623	624	2.02	-	-
624	625	2.02	-	-
625	622	2.04	-	-
70:12:0200014:256 (31)				
626	н767У	0.70	-	-
н767У	627	2.14	-	-
627	628	2.02	-	-
628	н770У	1.42	-	-
н770У	629	2.46	-	-
629	626	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (32)				
630	631	2.02	-	-
631	632	2.02	-	-
632	633	2.02	-	-
633	630	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (33)				
634	н1734У	1.26	-	-
н1734У	635	0.75	-	-
635	636	6.33	-	-
636	н1731У	0.73	-	-
н1731У	637	1.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	634	6.33	-	-
70:12:0200014:256 (34)				
638	639	4.79	-	-
639	640	2.02	-	-
640	641	4.78	-	-
641	638	2.00	-	-
70:12:0200014:256 (35)				
642	643	2.03	-	-
643	644	2.02	-	-
644	645	2.04	-	-
645	642	2.04	-	-
70:12:0200014:256 (36)				
646	647	2.02	-	-
647	648	2.03	-	-
648	649	2.03	-	-
649	646	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (37)				
650	651	2.04	-	-
651	652	2.01	-	-
652	653	2.03	-	-
653	650	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (38)				
654	655	2.03	-	-
655	656	2.03	-	-
656	657	2.01	-	-
657	654	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (39)				
658	н1762У	1.84	-	-
н1762У	659	0.17	-	-
659	660	2.03	-	-
660	н1763У	0.17	-	-
н1763У	661	1.83	-	-
661	658	2.04	-	-
70:12:0200014:256 (40)				
662	663	6.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	664	2.00	-	-
664	665	6.33	-	-
665	662	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (41)				
666	667	2.00	-	-
667	668	5.02	-	-
668	669	2.00	-	-
669	666	5.01	-	-
70:12:0200014:256 (42)				
670	671	2.02	-	-
671	672	2.02	-	-
672	673	2.05	-	-
673	670	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (43)				
674	675	2.02	-	-
675	676	2.02	-	-
676	677	2.04	-	-
677	674	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (44)				
678	679	1.23	-	-
679	680	0.78	-	-
680	681	2.02	-	-
681	н1552У	0.79	-	-
н1552У	н1764У	1.24	-	-
н1764У	678	2.01	-	-
70:12:0200014:256 (45)				
682	683	5.01	-	-
683	684	1.98	-	-
684	685	5.01	-	-
685	682	1.99	-	-
70:12:0200014:256 (46)				
686	687	2.02	-	-
687	688	2.03	-	-
688	689	2.04	-	-
689	686	2.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:12:0200014:256 (47)				
690	691	2.03	-	-
691	692	2.02	-	-
692	693	2.03	-	-
693	690	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (48)				
694	695	2.03	-	-
695	696	2.02	-	-
696	697	2.02	-	-
697	694	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (49)				
698	699	2.02	-	-
699	700	2.03	-	-
700	701	2.01	-	-
701	698	2.02	-	-
70:12:0200014:256 (50)				
702	703	2.01	-	-
703	704	2.01	-	-
704	705	2.02	-	-
705	702	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (51)				
706	707	2.03	-	-
707	708	2.02	-	-
708	709	2.01	-	-
709	706	2.03	-	-
70:12:0200014:256 (52)				
710	711	2.02	-	-
711	712	2.02	-	-
712	713	2.01	-	-
713	710	2.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<p>317 ± 6</p> <p>11.18 ± 1.17 (1)</p> <p>9.52 ± 1.08 (2)</p> <p>4.11 ± 0.71 (3)</p> <p>4.09 ± 0.71 (4)</p> <p>4.10 ± 0.71 (5)</p> <p>10.97 ± 1.16 (6)</p> <p>8.81 ± 1.04 (7)</p> <p>8.14 ± 1.00 (8)</p> <p>7.41 ± 0.95 (9)</p> <p>4.10 ± 0.71 (10)</p> <p>14.28 ± 1.32 (11)</p> <p>4.07 ± 0.71 (12)</p> <p>4.10 ± 0.71 (13)</p> <p>4.06 ± 0.71 (14)</p> <p>4.04 ± 0.70 (15)</p> <p>4.08 ± 0.71 (16)</p> <p>9.33 ± 1.07 (17)</p> <p>4.11 ± 0.71 (18)</p> <p>4.11 ± 0.71 (19)</p> <p>4.09 ± 0.71 (20)</p> <p>13.21 ± 1.27 (21)</p> <p>4.12 ± 0.71 (22)</p> <p>4.09 ± 0.71 (23)</p> <p>4.09 ± 0.71 (24)</p> <p>4.10 ± 0.71 (25)</p> <p>4.08 ± 0.71 (26)</p> <p>8.36 ± 1.01 (27)</p> <p>10.83 ± 1.15 (28)</p> <p>9.12 ± 1.06 (29)</p> <p>4.12 ± 0.71 (30)</p> <p>1.96 ± 0.49 (31)</p> <p>4.08 ± 0.71 (32)</p> <p>12.72 ± 1.25 (33)</p> <p>9.62 ± 1.09 (34)</p> <p>4.12 ± 0.71 (35)</p> <p>4.11 ± 0.71 (36)</p> <p>4.10 ± 0.71 (37)</p> <p>4.10 ± 0.71 (38)</p> <p>4.09 ± 0.71 (39)</p> <p>12.73 ± 1.25 (40)</p> <p>10.02 ± 1.11 (41)</p> <p>4.11 ± 0.71 (42)</p> <p>4.09 ± 0.71 (43)</p> <p>4.09 ± 0.71 (44)</p> <p>9.95 ± 1.10 (45)</p> <p>4.12 ± 0.71 (46)</p> <p>4.10 ± 0.71 (47)</p> <p>4.10 ± 0.71 (48)</p> <p>4.09 ± 0.71 (49)</p> <p>4.08 ± 0.71 (50)</p> <p>4.09 ± 0.71 (51)</p> <p>4.07 ± 0.71 (52)</p>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{317} = 6$ $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09} = 0.71$ (1)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	(ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{11.18} = 1.17$ (2) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9.52} = 1.08$ (3) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.07} = 0.71$ (4) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09} = 0.71$ (5) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.11} = 0.71$ (6) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.11} = 0.71$ (7) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.08} = 0.71$ (8) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09} = 0.71$ (9) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.11} = 0.71$ (10) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10.97} = 1.16$ (11) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8.81} = 1.04$ (12) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.10} = 0.71$ (13) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{8.14} = 1.00$ (14) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{7.41} = 0.95$ (15) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09} = 0.71$ (16) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.10} = 0.71$ (17) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{14.28} = 1.32$ (18) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.10} = 0.71$ (19) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.07} = 0.71$ (20) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.10} = 0.71$ (21) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.06} = 0.71$ (22) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.04} = 0.70$ (23) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.08} = 0.71$ (24) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9.33} = 1.07$ (25) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9.95} = 1.10$ (26) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.11} = 0.71$ (27) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.11} = 0.71$ (28) $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09} = 0.71$ (29)

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{13.21}=1.27$ (30) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{57950}=84$ (31) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09}=0.71$ (32) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09}=0.71$ (33) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.10}=0.71$ (34) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.08}=0.71$ (35) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{8.36}=1.01$ (36) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{10.83}=1.15$ (37) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.09}=0.71$ (38) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{9.12}=1.06$ (39) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.12}=0.71$ (40) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.12}=0.71$ (41) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.08}=0.71$ (42) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.08}=0.71$ (43) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{12.72}=1.25$ (44) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{9.62}=1.09$ (45) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.12}=0.71$ (46) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{4.11}=0.71$ (47) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{57950}=84$ (48) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{57950}=84$ (49) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{57950}=84$ (50) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{12.73}=1.25$ (51) $\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}=3.5 * 0.1 * \sqrt{10.02}=1.11$ (52)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	319
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.1.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<p>Земли общего пользования</p> <p>(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования (14) Земли общего пользования (15) Земли общего пользования (16) Земли общего пользования (17) Земли общего пользования (18) Земли общего пользования (19) Земли общего пользования (20) Земли общего пользования (21) Земли общего пользования (22) Земли общего пользования (23) Земли общего пользования (24) Земли общего пользования (25) Земли общего пользования (26) Земли общего пользования (27) Земли общего пользования (28) Земли общего пользования (29) Земли общего пользования (30) Земли общего пользования (31) Земли общего пользования (32) Земли общего пользования (33) Земли общего пользования (34) Земли общего пользования (35) Земли общего пользования (36) Земли общего пользования (37) Земли общего пользования (38) Земли общего пользования (39) Земли общего пользования (40) Земли общего пользования (41) Земли общего пользования (42) Земли общего пользования (43) Земли общего пользования (44) Земли общего пользования (45) Земли общего пользования (46) Земли общего пользования (47) Земли общего пользования (48) Земли общего пользования (49) Земли общего пользования (50) Земли общего пользования (51) Земли общего пользования (52) Земли общего пользования</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:256 :

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 70:12:0200014:258 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	401582.92	5233543.66	401634.51	5233596.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
715	401601.76	5233590.30	401657.18	5233647.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
716	401575.80	5233600.79	401633.58	5233657.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
717	401556.96	5233554.15	401611.12	5233606.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	401582.92	5233543.66	401634.51	5233596.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	715	55.26	-	-
715	716	25.60	-	-
716	717	55.33	-	-
717	714	25.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1408 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1408} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1408

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:258 :

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 70:12:0200014:259 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	400877.55	5233628.85	400985.62	5233746.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
719	400878.06	5233665.44	400987.61	5233781.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	400839.14	5233663.80	400947.70	5233782.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	400838.84	5233629.01	400945.75	5233747.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
718	400877.55	5233628.85	400985.62	5233746.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:259 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	719	34.80	-	-
719	720	39.92	-	-
720	721	34.66	-	-
721	718	39.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1385} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1385

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:259 :

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 70:12:0200014:503 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722	401341.83	5233907.29	401292.66	5233946.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
723	401341.83	5233912.30	401291.97	5233951.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
724	401334.81	5233912.30	401285.01	5233950.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	401334.81	5233907.29	401285.70	5233945.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
722	401341.83	5233907.29	401292.66	5233946.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	723	5.02	-	-
723	724	7.03	-	-
724	725	5.02	-	-
725	722	7.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:503 :

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 70:12:0200014:565 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
726	402092.09	5233607.04	402090.24	5233600.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	402125.84	5233671.78	402124.45	5233665.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
727	402100.78	5233678.98	402099.44	5233672.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
728	402069.32	5233618.47	402067.55	5233612.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	402092.09	5233607.04	402090.24	5233600.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
726	491	73.01	-	-
491	727	26.07	-	-
727	728	68.20	-	-
728	726	25.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1801 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1801

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:565 :

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 70:12:0200014:567 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	401258.43	5233703.59	401258.43	5233703.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
730	401263.27	5233718.84	401263.27	5233718.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
731	401246.42	5233725.09	401246.42	5233725.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
732	401241.60	5233709.83	401241.60	5233709.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	401258.43	5233703.59	401258.43	5233703.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	730	16.00	-	-
730	731	17.97	-	-
731	732	16.00	-	-
732	729	17.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	287 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{287} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	287

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:567 :

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 70:12:0200014:573 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	400871.41	5233750.73	400864.03	5233747.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
734	400874.05	5233757.10	400868.99	5233752.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
735	400867.33	5233759.93	400863.94	5233758.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
736	400864.76	5233753.50	400859.03	5233753.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
733	400871.41	5233750.73	400864.03	5233747.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	734	6.90	-	-
734	735	7.29	-	-
735	736	6.92	-	-
736	733	7.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:573 :

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 70:12:0200014:574 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	401067.85	5233696.10	401064.56	5233694.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
738	401067.43	5233702.11	401064.14	5233700.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
739	401059.08	5233701.35	401055.79	5233699.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
740	401059.61	5233695.38	401056.32	5233693.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
737	401067.85	5233696.10	401064.56	5233694.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	6.02	-	-
738	739	8.38	-	-
739	740	5.99	-	-
740	737	8.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:574 :

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 70:12:0200014:575 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	401610.25	5233765.50	401607.51	5233767.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
742	401620.25	5233767.65	401617.47	5233765.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
743	401619.22	5233772.44	401618.59	5233770.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
744	401609.22	5233770.29	401608.63	5233772.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
741	401610.25	5233765.50	401607.51	5233767.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	742	10.23	-	-
742	743	4.90	-	-
743	744	10.23	-	-
744	741	4.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:575 :

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 70:12:0200014:576 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	401011.48	5233601.44	401013.27	5233598.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
746	401014.28	5233663.39	401011.69	5233617.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
747	400983.34	5233664.91	401018.63	5233657.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
748	400980.52	5233599.93	400988.65	5233664.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1678У	-	-	400978.06	5233626.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1677У	-	-	400982.69	5233594.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
745	401011.48	5233601.44	401013.27	5233598.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	746	18.71	-	-
746	747	40.57	-	-
747	748	30.84	-	-
748	н1678У	39.22	-	-
н1678У	н1677У	32.80	-	-
н1677У	745	30.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:576 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:576 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2122 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2122} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:576 :		
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 70:12:0200014:577 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	401482.40	5233476.13	401506.67	5233511.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
750	401487.06	5233483.39	401476.41	5233529.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
751	401484.27	5233484.90	401452.72	5233493.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	401486.45	5233489.34	401482.25	5233472.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
752	401477.97	5233493.91	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
174	401484.74	5233507.22	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
753	401497.62	5233500.84	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
754	401515.21	5233532.28	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
755	401491.14	5233545.42	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
181	401479.15	5233523.08	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
180	401460.61	5233491.86	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
749	401482.40	5233476.13	401506.67	5233511.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	750	34.99	-	-
750	751	43.16	-	-
751	176	36.22	-	-
176	749	46.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:577 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1593} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1493
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:577 :		
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 70:12:0200014:583 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
756	401215.71	5233710.36	401210.71	5233704.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
757	401222.95	5233738.69	401219.59	5233733.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
758	401193.94	5233747.04	401191.76	5233741.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	401188.48	5233719.09	401185.11	5233715.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н774У	-	-	401184.45	5233713.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
756	401215.71	5233710.36	401210.71	5233704.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	757	30.10	-	-
757	758	29.08	-	-
758	759	27.36	-	-
759	н774У	2.44	-	-
н774У	756	27.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:583 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{846}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:583 :		
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 70:12:0200014:694 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	401747.00	5233767.91	401751.20	5233767.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	401761.52	5233834.27	401769.42	5233824.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	401739.81	5233838.70	-	-	-	0.1	-
763	401739.11	5233835.48	401722.42	5233837.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1386У	-	-	401720.82	5233831.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1385У	-	-	401707.09	5233781.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
764	401717.44	5233840.61	401706.76	5233780.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
765	401705.16	5233780.17	-	-	-	0.1	-
766	401725.93	5233774.08	-	-	-	0.1	-
760	401747.00	5233767.91	401751.20	5233767.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	761	59.71	-	-
761	763	48.94	-	-
763	н1386У	6.09	-	-
н1386У	н1385У	52.22	-	-
н1385У	764	1.25	-	-
764	760	46.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:694 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2840 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2840} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:694 :		
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 70:12:0200014:698 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	401650.66	5233292.36	401693.04	5233289.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1799У	-	-	401711.79	5233292.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
768	401662.21	5233321.15	401722.97	5233308.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
769	401613.42	5233360.61	401682.56	5233336.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	401601.64	5233346.94	401665.24	5233308.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	401616.30	5233334.14	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
767	401650.66	5233292.36	401693.04	5233289.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
767	н1799У	18.97	-	-
н1799У	768	20.11	-	-
768	769	48.79	-	-
769	770	33.09	-	-
770	767	33.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:698 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:698 :		
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 70:12:0200014:699 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	401696.70	5233676.40	401694.84	5233678.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
773	401720.75	5233738.18	401704.30	5233705.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
774	401697.90	5233746.96	401708.03	5233716.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
775	401680.72	5233753.18	401717.74	5233736.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
776	401656.98	5233691.98	401718.21	5233737.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
777	401673.60	5233685.38	401673.27	5233751.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1800У	-	-	401665.12	5233725.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1801У	-	-	401655.97	5233704.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1802У	-	-	401651.21	5233693.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
772	401696.70	5233676.40	401694.84	5233678.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
772	773	28.87	-	-
773	774	10.84	-	-
774	775	22.75	-	-
775	776	1.32	-	-
776	777	47.00	-	-
777	н1800У	27.15	-	-
н1800У	н1801У	23.07	-	-
н1801У	н1802У	11.80	-	-
н1802У	772	46.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:699 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2823 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2823} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:699 :		
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 70:12:0200014:700 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	401099.83	5233745.34	401094.48	5233742.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
779	401101.63	5233752.60	401096.28	5233749.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
780	401096.67	5233753.83	401091.32	5233751.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
781	401094.87	5233746.57	401089.52	5233743.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
778	401099.83	5233745.34	401094.48	5233742.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	779	7.48	-	-
779	780	5.11	-	-
780	781	7.48	-	-
781	778	5.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:700 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:700 :

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 70:12:0200014:701 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	401300.76	5233588.89	401300.06	5233588.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
783	401315.18	5233629.35	401313.95	5233626.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
784	401298.40	5233635.50	401298.11	5233632.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1803У	-	-	401292.76	5233614.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
785	401291.17	5233615.39	401287.43	5233615.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
786	401282.49	5233618.34	401279.11	5233618.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
787	401275.54	5233593.04	401273.24	5233591.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
782	401300.76	5233588.89	401300.06	5233588.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:701 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
782	783	40.75	-	-
783	784	16.88	-	-
784	н1803У	19.16	-	-
н1803У	785	5.52	-	-
785	786	8.64	-	-
786	787	27.57	-	-
787	782	26.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:701 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:701 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:701 :		
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 70:12:0200014:703 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	401221.74	5233759.81	401212.24	5233757.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
789	401233.79	5233779.41	401220.38	5233781.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
790	401168.69	5233798.74	401164.68	5233797.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
791	401164.67	5233775.45	401158.78	5233772.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	401221.74	5233759.81	401212.24	5233757.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
788	789	25.54	-	-
789	790	57.86	-	-
790	791	25.67	-	-
791	788	55.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1450 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1450

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:703 :

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 70:12:0200014:704 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	401800.00	5233757.99	401792.68	5233756.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
793	401817.57	5233823.28	401794.52	5233758.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
794	401797.69	5233827.89	401812.14	5233826.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
795	401777.78	5233832.48	401791.03	5233826.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
796	401755.76	5233769.27	401771.50	5233830.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
797	401779.41	5233763.59	401751.20	5233767.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	401800.00	5233757.99	401792.68	5233756.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:704 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	793	3.19	-	-
793	794	69.83	-	-
794	795	21.11	-	-
795	796	19.92	-	-
796	797	66.51	-	-
797	792	42.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:704 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:704 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2895 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2895} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:704 :		
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 70:12:0200014:712 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	401958.05	5233626.28	401954.66	5233624.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1809У	-	-	401959.03	5233638.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
799	401967.79	5233654.18	401963.83	5233652.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
800	401940.31	5233664.15	401934.90	5233663.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
801	401936.38	5233651.42	401930.76	5233651.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
802	401934.26	5233651.97	401928.44	5233651.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
803	401928.73	5233633.88	401922.13	5233634.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
804	401943.01	5233628.95	401936.85	5233628.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
805	401944.01	5233631.18	401937.05	5233629.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1025У	-	-	401951.19	5233625.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
798	401958.05	5233626.28	401954.66	5233624.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
798	н1809У	14.69	-	-
н1809У	799	14.46	-	-
799	800	31.26	-	-
800	801	13.45	-	-
801	802	2.41	-	-
802	803	18.79	-	-
803	804	15.70	-	-
804	805	0.67	-	-
805	н1025У	14.65	-	-
н1025У	798	3.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:712 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	926
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:712 :		
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 70:12:0200014:713 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	401992.90	5233614.13	401987.42	5233610.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
807	402003.12	5233644.92	401998.30	5233641.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
808	401968.93	5233657.14	401964.87	5233655.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
799	-	-	401963.83	5233652.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
799	401967.79	5233654.18	-	-	-	0.1	-
н1809У	-	-	401959.03	5233638.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
798	401958.05	5233626.28	401954.66	5233624.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1023У	-	-	401958.96	5233623.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1022У	-	-	401958.66	5233621.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1021У	-	-	401969.76	5233616.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
806	401992.90	5233614.13	401987.42	5233610.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	807	33.10	-	-
807	808	36.09	-	-
808	799	3.13	-	-
799	н1809У	14.46	-	-
н1809У	798	14.69	-	-
798	н1023У	4.48	-	-
н1023У	н1022У	1.63	-	-
н1022У	н1021У	12.05	-	-
н1021У	806	18.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:713 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1194
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:713 :		
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 70:12:0200014:714 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	401303.03	5233738.82	401297.12	5233735.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
810	401316.50	5233778.72	401297.97	5233738.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
811	401302.15	5233782.77	401301.79	5233748.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
812	401282.22	5233788.13	401303.83	5233748.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
813	401274.29	5233748.50	401312.48	5233775.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1810У	-	-	401280.12	5233783.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1811У	-	-	401266.83	5233746.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
809	401303.03	5233738.82	401297.12	5233735.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
809	810	2.58	-	-
810	811	11.14	-	-
811	812	2.17	-	-
812	813	28.29	-	-
813	н1810У	33.55	-	-
н1810У	н1811У	39.42	-	-
н1811У	809	32.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:714 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:714 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1357} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:714 :		
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 70:12:0200014:715 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	401729.08	5233563.28	401727.52	5233562.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	-	-	401737.85	5233584.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	401737.85	5233584.23	401742.72	5233594.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
816	401755.51	5233614.74	401753.17	5233615.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
817	401718.98	5233631.04	401719.82	5233632.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
818	401692.54	5233579.56	401692.54	5233579.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
814	401729.08	5233563.28	401727.52	5233562.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:715 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
814	815	23.90	-	-
815	815	11.21	-	-
815	816	23.86	-	-
816	817	37.40	-	-
817	818	59.74	-	-
818	814	38.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:715 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:715 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2260 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2260} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2260
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:715 :		
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 70:12:0200014:718 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	401061.88	5233714.98	401045.76	5233671.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
820	401044.18	5233718.24	401056.89	5233712.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1239У	-	-	401039.34	5233715.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
821	401037.15	5233677.48	401038.05	5233714.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
822	401052.71	5233673.55	401031.05	5233674.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
823	401057.92	5233694.76	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
824	401059.03	5233702.13	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
819	401061.88	5233714.98	401045.76	5233671.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
819	820	42.47	-	-
820	н1239У	17.90	-	-
н1239У	821	1.51	-	-
821	822	41.36	-	-
822	819	15.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:718 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:718 :		
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 70:12:0200014:719 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	401252.13	5233777.82	401244.63	5233774.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	401252.25	5233801.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	401258.81	5233804.83	401265.74	5233849.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
825	401254.41	5233806.28	401181.68	5233873.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
826	401268.55	5233854.37	401164.68	5233797.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
827	401186.00	5233877.19	401220.38	5233781.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
828	401170.31	5233799.26	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
345	401252.13	5233777.82	401244.63	5233774.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	344	27.93	-	-
344	344	49.47	-	-
344	825	87.45	-	-
825	826	78.01	-	-
826	827	57.86	-	-
827	345	25.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:719 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6621 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6621} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:719 :		
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 70:12:0200014:720 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
829	401098.93	5233611.70	401093.20	5233608.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
830	401118.08	5233694.55	401099.82	5233638.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	401105.48	5233698.44	401098.50	5233638.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	401072.63	5233708.28	401112.19	5233692.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	401100.96	5233695.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	401069.62	5233713.63	401067.38	5233705.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	401063.28	5233711.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
820	-	-	401056.89	5233712.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
819	-	-	401045.76	5233671.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
819	401061.88	5233714.98	401056.11	5233667.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
824	401059.03	5233702.13	401053.15	5233655.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
831	401068.10	5233702.77	401048.20	5233637.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
832	401068.75	5233695.73	401073.57	5233632.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
823	401057.92	5233694.76	401072.67	5233611.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
822	401052.71	5233673.55	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
833	401061.90	5233671.39	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
449	401060.69	5233666.56	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
448	401053.92	5233639.56	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:720 :

Система координат МСК-70, зона 5						Зона № 5	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	401065.87	5233636.62	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
446	401079.34	5233634.78	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
834	401078.92	5233614.10	-	-	-	0.1	Долговременный межевой знак
829	401098.93	5233611.70	401093.20	5233608.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
740	-	-	401056.32	5233693.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
739	-	-	401055.79	5233699.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
738	-	-	401064.14	5233700.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
737	-	-	401064.56	5233694.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
740	-	-	401056.32	5233693.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:720 :

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
829	830	30.33	-	-
830	258	1.34	-	-
258	264	55.15	-	-
264	258	11.71	-	-
258	263	35.02	-	-
263	262	7.15	-	-
262	820	6.46	-	-
820	819	42.47	-	-
819	819	10.90	-	-
819	824	12.26	-	-
824	831	19.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:720 :				
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
831	832	25.85	-	-
832	823	20.50	-	-
823	829	20.72	-	-
740	739	5.99	-	-
739	738	8.38	-	-
738	737	6.02	-	-
737	740	8.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:720 :				
№ 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 ²		4177 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4177} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4177	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:720 :				
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 70:12:0200014:721 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	400833.89	5233712.78	400829.13	5233713.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
835	400836.52	5233718.56	400830.24	5233716.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
836	400839.89	5233717.02	400834.51	5233714.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1817У	-	-	400845.31	5233742.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1818У	-	-	400841.77	5233743.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1202У	-	-	400845.72	5233753.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
837	400842.20	5233722.91	400833.05	5233758.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1207У	-	-	400829.13	5233748.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
838	400846.85	5233734.80	400819.29	5233752.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1197У	-	-	400787.92	5233764.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
839	400764.04	5233764.67	-	-	-	0.1	угол деревянного забора
840	400759.56	5233752.54	400776.84	5233735.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	400806.81	5233722.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	400756.09	5233743.16	-	-	-	0.1	угол деревянного забора
314	400833.89	5233712.78	400829.13	5233713.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	835	2.76	-	-
835	836	4.63	-	-
836	н1817У	29.74	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:721 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1818У	3.83	-	-
н1818У	н1202У	10.87	-	-
н1202У	837	13.56	-	-
837	н1207У	10.77	-	-
н1207У	838	10.61	-	-
838	н1197У	33.53	-	-
н1197У	840	30.89	-	-
840	315	32.48	-	-
315	314	24.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:721 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2090 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2090} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2090	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:721 :				
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 70:12:0200014:723 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	401189.46	5233603.72	401228.74	5233649.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
842	401191.02	5233623.50	401229.70	5233654.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	401179.58	5233627.87	401230.35	5233657.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
843	401171.37	5233630.63	401175.23	5233669.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
844	401169.04	5233605.35	401173.63	5233660.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
841	401189.46	5233603.72	401228.74	5233649.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
841	842	4.76	-	-
842	484	3.21	-	-
484	843	56.40	-	-
843	844	8.42	-	-
844	841	56.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200014:723 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{462}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	462
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200014:723 :		
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 70:12:0200040:332 :

Система координат МСК-70, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	401068.12	5234094.48	401200.82	5234058.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
846	401070.45	5234046.54	401189.41	5234011.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
847	401142.36	5234050.01	401259.33	5233994.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
848	401140.04	5234097.96	401270.75	5234041.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
845	401068.12	5234094.48	401200.82	5234058.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200040:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	846	48.00	-	-
846	847	71.99	-	-
847	848	48.01	-	-
848	845	72.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200040:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	3456 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3456} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	3456

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:12:0200040:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	70:12:0200014:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания пилорамы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:12:0200040:332 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:265 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н130	-	-	-	401874.80	5233682.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	401877.56	5233691.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	401869.13	5233694.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	401866.27	5233685.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	401874.80	5233682.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:265 :

№ 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	70:12:0200014:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:265 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:267 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	401646.88	5233560.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	401637.17	5233565.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	401633.82	5233558.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	401643.72	5233553.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	401646.88	5233560.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:267 :

№ 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	70:12:0200014:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:267 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:268 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н210	-	-	-	401258.46	5233771.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	401260.32	5233777.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	401252.67	5233780.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	401250.76	5233774.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	401258.46	5233771.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:268 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:271 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	400800.17	5233819.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	400801.58	5233823.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	400795.16	5233826.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	400793.66	5233821.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	400800.17	5233819.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:271 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:272 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н29О	-	-	-	400807.80	5233586.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	400808.62	5233591.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	400800.58	5233592.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	400799.80	5233587.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	400807.80	5233586.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:272 :

№ 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	70:12:0200014:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:272 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:273 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	401845.32	5233513.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	401847.07	5233518.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	401841.83	5233520.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	401840.01	5233515.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	401845.32	5233513.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:273 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:274 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	401739.04	5233558.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	401741.64	5233564.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	401734.40	5233567.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	401731.80	5233561.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	401739.04	5233558.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:274 :

№ 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	70:12:0200014:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:274 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:275 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	400917.73	5233583.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	400917.41	5233590.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	400909.41	5233590.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	400909.69	5233583.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	400917.73	5233583.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:275 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:276 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н450	-	-	-	400737.47	5233840.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	400739.23	5233845.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	400730.43	5233849.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	400728.71	5233843.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	400737.47	5233840.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:276 :

№ 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	70:12:0200014:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:276 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:277 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	400998.72	5233767.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	400998.98	5233776.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	400991.50	5233777.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	400990.84	5233767.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	400998.72	5233767.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:277 :

№ 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	70:12:0200014:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:277 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:278 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	401373.31	5233672.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	401376.19	5233679.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	401368.31	5233682.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	401365.63	5233675.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	401373.31	5233672.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:278 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:279 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н570	-	-	-	401686.67	5233532.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	401690.23	5233538.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	401680.57	5233543.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	401677.45	5233537.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	401686.67	5233532.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:279 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:281 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н61О	-	-	-	401261.94	5233751.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	401263.88	5233759.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	401253.44	5233762.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	401251.48	5233754.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	401261.94	5233751.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:281 :

№ 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	70:12:0200014:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:281 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:282 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н650	-	-	-	401335.38	5233880.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	401338.33	5233891.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	401326.43	5233894.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	401323.43	5233883.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	401335.38	5233880.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:282 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:283 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н69О	-	-	-	401480.44	5233843.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	401481.76	5233848.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	401474.08	5233850.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	401472.74	5233845.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	401480.44	5233843.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:283 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:284 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н73О	-	-	-	401533.35	5233782.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	401535.73	5233789.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	401529.39	5233792.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	401526.53	5233784.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	401533.35	5233782.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:284 :

№ 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	70:12:0200014:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:284 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:285 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н77О	-	-	-	401810.49	5233468.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	401813.91	5233474.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	401807.61	5233478.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	401804.05	5233472.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	401810.49	5233468.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:285 :

№ 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	70:12:0200014:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:285 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:286 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н810	-	-	-	401823.88	5233698.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	401825.56	5233704.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	401816.56	5233707.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	401814.88	5233701.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	401823.88	5233698.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:286 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:287 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	400824.74	5233813.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	400825.76	5233818.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	400818.26	5233820.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	400817.16	5233815.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	400824.74	5233813.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:287 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:292 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н89О	-	-	-	401495.74	5233796.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	401498.72	5233803.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	401491.70	5233806.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	401488.64	5233798.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	401495.74	5233796.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:292 :

№ 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	70:12:0200014:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:292 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:293 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н930	-	-	-	401606.80	5233812.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	401608.18	5233818.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	401600.48	5233820.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	401598.98	5233814.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	401606.80	5233812.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:293 :

№ 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	70:12:0200014:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:293 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:295 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н970	-	-	-	400889.55	5233742.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	400895.77	5233749.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	400891.21	5233754.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	400885.09	5233746.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	400889.55	5233742.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:295 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:295 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:297 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n101O	-	-	-	400740.84	5233806.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	400743.55	5233811.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	400736.85	5233815.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n104O	-	-	-	400734.07	5233809.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	400740.84	5233806.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:297 :

№ 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	70:12:0200014:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:297 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:298 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н105О	-	-	-	401085.83	5233647.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	401094.76	5233682.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	401080.59	5233686.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	401079.64	5233683.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	401081.28	5233682.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	401078.19	5233670.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	401076.12	5233671.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	401075.18	5233666.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	401077.24	5233666.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	401074.20	5233654.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	401072.26	5233654.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	401071.32	5233651.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	401085.83	5233647.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:298 :

№ 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	70:12:0200014:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:298 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:299 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н117О	-	-	-	401100.40	5233706.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	401105.10	5233725.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	401085.30	5233730.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	401080.11	5233711.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	401100.40	5233706.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:299 :

№ 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	70:12:0200014:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:299 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:300 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н121О	-	-	-	401148.48	5233781.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	401150.63	5233790.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	401143.33	5233792.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	401141.03	5233783.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	401148.48	5233781.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:300 :

№ 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	70:12:0200014:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:300 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:301 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	401298.28	5233750.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	401302.42	5233762.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	401281.93	5233769.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	401277.67	5233757.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	401298.28	5233750.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:301 :

№ 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	70:12:0200014:714
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:301 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:302 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	401809.94	5233526.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	401813.31	5233534.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	401808.14	5233537.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	401804.56	5233529.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	401809.94	5233526.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:302 :

№ 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	70:12:0200014:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:302 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:303 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1330	-	-	-	400633.57	5233668.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	400638.05	5233675.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	400631.05	5233679.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	400626.65	5233672.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	400633.57	5233668.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:303 :

№ 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	70:12:0200014:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:303 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:304 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n137O	-	-	-	401510.94	5233834.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n138O	-	-	-	401512.22	5233839.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	401503.54	5233842.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	401502.22	5233837.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n137O	-	-	-	401510.94	5233834.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:304 :

№ 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	70:12:0200014:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:304 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:305 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n141O	-	-	-	400598.85	5233685.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	400603.39	5233692.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	400596.49	5233697.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	400591.75	5233690.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	400598.85	5233685.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:305 :

№ 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	70:12:0200014:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:305 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:306 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n145O	-	-	-	401889.48	5233639.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	401882.20	5233641.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	401879.66	5233634.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	401887.02	5233632.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	401889.48	5233639.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:306 :

№ 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	70:12:0200014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:306 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:307 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n149O	-	-	-	400651.55	5233622.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	400654.07	5233626.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	400647.37	5233631.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	400644.55	5233627.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	400651.55	5233622.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:307 :

№ 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	70:12:0200014:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:307 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:308 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n153O	-	-	-	401633.70	5233369.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n154O	-	-	-	401636.57	5233373.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n155O	-	-	-	401629.73	5233378.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n156O	-	-	-	401626.93	5233375.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n153O	-	-	-	401633.70	5233369.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:308 :

№ 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	70:12:0200014:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:308 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:309 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n157O	-	-	-	401934.81	5233638.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n158O	-	-	-	401937.21	5233645.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n159O	-	-	-	401930.48	5233647.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160O	-	-	-	401928.17	5233641.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n157O	-	-	-	401934.81	5233638.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:309 :

№ 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	70:12:0200014:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Дачная
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 70:12:0200014:309 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:310 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n161O	-	-	-	400544.37	5233689.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	400547.36	5233693.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	400540.40	5233698.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	400537.18	5233693.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	400544.37	5233689.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:310 :

№ 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	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом 90
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 70:12:0200014:310 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:311 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n165O	-	-	-	401426.48	5233684.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	401429.88	5233691.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	401420.34	5233695.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	401417.24	5233689.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	401426.48	5233684.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:311 :

№ 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	70:12:0200014:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом 121
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 70:12:0200014:311 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:315 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n169O	-	-	-	401033.74	5233798.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	401034.94	5233807.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n171O	-	-	-	401024.72	5233808.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n172O	-	-	-	401023.56	5233800.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	401033.74	5233798.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:315 :

№ 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	70:12:0200014:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:315 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:316 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н173О	-	-	-	402098.92	5233594.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	402133.09	5233659.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	402125.22	5233663.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	402091.02	5233599.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	402098.92	5233594.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:316 :

№ 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	70:12:0200014:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:316 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:321 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n177O	-	-	-	401857.04	5233744.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n178O	-	-	-	401858.60	5233750.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n179O	-	-	-	401851.04	5233752.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n180O	-	-	-	401849.36	5233745.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n177O	-	-	-	401857.04	5233744.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:321 :

№ 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	70:12:0200014:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:321 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:322 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n181O	-	-	-	400828.93	5233641.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n182O	-	-	-	400832.53	5233648.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n183O	-	-	-	400825.97	5233651.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n184O	-	-	-	400822.21	5233644.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n181O	-	-	-	400828.93	5233641.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:322 :

№ 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	70:12:0200014:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:322 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:325 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n185O	-	-	-	400960.64	5233905.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n186O	-	-	-	400961.04	5233918.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n187O	-	-	-	400912.65	5233920.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n188O	-	-	-	400912.33	5233906.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n185O	-	-	-	400960.64	5233905.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:325 :

№ 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	70:12:0200014:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:325 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:327 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n1890	-	-	-	400698.09	5233590.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1900	-	-	-	400699.61	5233595.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1910	-	-	-	400691.72	5233598.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1920	-	-	-	400690.07	5233593.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1890	-	-	-	400698.09	5233590.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:327 :

№ 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	70:12:0200014:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:327 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:328 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1930	-	-	-	401887.18	5233497.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	401890.14	5233506.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	401882.92	5233509.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	401880.04	5233500.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	401887.18	5233497.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:328 :

№ 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	70:12:0200014:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Дачная
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 70:12:0200014:328 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:337 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н1970	-	-	-	400669.65	5233605.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	400673.23	5233613.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	400668.87	5233615.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	400665.03	5233607.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	400669.65	5233605.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:337 :

№ 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	70:12:0200014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:337 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:338 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n201O	-	-	-	401792.04	5233707.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n202O	-	-	-	401793.92	5233714.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n203O	-	-	-	401786.24	5233716.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n204O	-	-	-	401784.26	5233709.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n201O	-	-	-	401792.04	5233707.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:338 :

№ 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	70:12:0200014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:338 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:341 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н205О	-	-	-	401897.57	5233532.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	401899.89	5233539.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	401894.00	5233541.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	401891.65	5233534.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	401897.57	5233532.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:341 :

№ 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	70:12:0200014:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Дачная
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 70:12:0200014:341 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:342 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н209О	-	-	-	401568.54	5233771.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	401570.39	5233778.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	401561.95	5233780.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	401560.55	5233774.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	401568.54	5233771.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:342 :

№ 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	70:12:0200014:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:342 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:345 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	401564.51	5233626.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	401567.23	5233632.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	401560.35	5233635.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	401557.57	5233629.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	401564.51	5233626.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:345 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:345 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:348 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n217O	-	-	-	401263.91	5233593.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n218O	-	-	-	401264.75	5233599.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n219O	-	-	-	401257.76	5233600.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n220O	-	-	-	401256.87	5233594.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n217O	-	-	-	401263.91	5233593.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:348 :

№ 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	70:12:0200014:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:348 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:350 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н221О	-	-	-	400809.82	5233670.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	400812.67	5233677.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	400806.42	5233680.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	400803.62	5233672.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	400809.82	5233670.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:350 :

№ 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	70:12:0200014:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:350 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:354 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н2250	-	-	-	401669.33	5233541.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	401672.43	5233547.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	401665.13	5233551.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	401662.28	5233545.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	401669.33	5233541.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:354 :

№ 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	70:12:0200014:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:354 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:360 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н2290	-	-	-	401500.90	5233472.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	401493.61	5233477.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	401490.20	5233472.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320	-	-	-	401497.20	5233466.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	401500.90	5233472.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:360 :

№ 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	70:12:0200014:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:360 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:361 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н2330	-	-	-	401530.94	5233643.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	401533.28	5233649.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	401524.39	5233652.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	401521.91	5233647.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	401530.94	5233643.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:361 :

№ 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	70:12:0200014:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:361 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:364 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н237О	-	-	-	401207.36	5233601.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	401208.16	5233607.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	401201.22	5233608.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	401200.40	5233602.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	401207.36	5233601.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:364 :

№ 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	70:12:0200014:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:364 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:365 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н241О	-	-	-	401528.05	5233605.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	401531.57	5233613.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	401524.61	5233616.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	401520.99	5233608.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	401528.05	5233605.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:365 :

№ 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	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:365 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:366 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n245O	-	-	-	401152.74	5233607.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n246O	-	-	-	401153.52	5233613.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n247O	-	-	-	401146.06	5233614.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n248O	-	-	-	401145.34	5233608.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n245O	-	-	-	401152.74	5233607.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:366 :

№ 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	70:12:0200014:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:366 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:367 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н249О	-	-	-	401366.34	5233711.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	401369.14	5233717.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	401361.30	5233721.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	401358.72	5233715.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	401366.34	5233711.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:367 :

№ 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	70:12:0200014:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:367 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:368 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н2530	-	-	-	401530.27	5233444.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	401534.16	5233450.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	401529.03	5233454.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	401525.20	5233448.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	401530.27	5233444.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:368 :

№ 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	70:12:0200014:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:368 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:373 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н257О	-	-	-	400865.52	5233554.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	400865.55	5233563.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	400857.73	5233563.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	400857.76	5233554.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	400865.52	5233554.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:373 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:376 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	401596.34	5233612.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	401599.78	5233620.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	401590.30	5233625.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	401586.48	5233617.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	401596.34	5233612.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:376 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:377 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н265О	-	-	-	401345.44	5233722.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	401347.94	5233728.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	401340.99	5233731.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	401338.29	5233725.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	401345.44	5233722.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:377 :

№ 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	70:12:0200014:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:377 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:379 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н269О	-	-	-	400561.48	5233675.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	400565.52	5233682.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	400558.26	5233687.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	400554.04	5233679.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	400561.48	5233675.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:379 :

№ 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	70:12:0200014:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:379 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:380 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	400833.79	5233556.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	400833.85	5233563.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	400824.54	5233563.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	400824.49	5233556.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	400833.79	5233556.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:380 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:381 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н277О	-	-	-	401060.70	5233605.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	401060.32	5233612.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	401051.24	5233611.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	401051.93	5233605.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	401060.70	5233605.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:381 :

№ 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	70:12:0200014:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:381 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:382 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
n281O	-	-	-	401445.79	5233501.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n282O	-	-	-	401449.37	5233506.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n283O	-	-	-	401442.81	5233511.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n284O	-	-	-	401439.23	5233505.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n281O	-	-	-	401445.79	5233501.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:382 :

№ 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	70:12:0200014:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:382 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:385 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	401014.56	5233879.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	401013.46	5233897.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	400952.56	5233899.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	400953.56	5233880.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	401014.56	5233879.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:385 :

№ 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	70:12:0200014:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:385 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:389 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	-	-	-	401874.27	5233597.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	401877.31	5233607.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	401870.95	5233609.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	401867.45	5233599.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	401874.27	5233597.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:389 :

№ 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	70:12:0200014:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:389 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:391 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н2930	-	-	-	401376.54	5233547.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	401380.20	5233553.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	401374.00	5233557.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	401370.10	5233552.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	401376.54	5233547.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:391 :

№ 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	70:12:0200014:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:391 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:393 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н2970	-	-	-	400679.73	5233630.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	400684.85	5233637.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	400678.89	5233642.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	400673.47	5233635.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	400679.73	5233630.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:393 :

№ 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	70:12:0200014:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:393 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:394 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н301О	-	-	-	401667.98	5233353.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	401670.73	5233357.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	401664.28	5233361.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	401661.38	5233357.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	401667.98	5233353.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:394 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:395 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н305О	-	-	-	400856.28	5233581.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	400856.30	5233581.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	400856.96	5233589.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	400847.50	5233589.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	400846.90	5233581.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	400856.28	5233581.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:395 :

№ 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	70:12:0200014:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:395 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:396 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3100	-	-	-	401330.87	5233578.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	401333.64	5233584.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	401327.81	5233587.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	401324.97	5233581.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100	-	-	-	401330.87	5233578.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:396 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:400 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3140	-	-	-	401506.02	5233614.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	401509.86	5233622.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	401502.10	5233626.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	401498.06	5233617.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	401506.02	5233614.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:400 :

№ 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	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:400 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:401 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н318О	-	-	-	401857.28	5233548.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	401860.28	5233557.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	401854.00	5233559.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	401850.84	5233550.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	401857.28	5233548.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:401 :

№ 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	70:12:0200014:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Дачная
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 70:12:0200014:401 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:402 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н322О	-	-	-	400919.55	5233799.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	400919.23	5233805.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	400910.31	5233804.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	400910.59	5233799.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	400919.55	5233799.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:402 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:405 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н326О	-	-	-	400874.16	5233719.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	400881.31	5233727.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	400874.31	5233733.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	400867.06	5233725.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	400874.16	5233719.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:405 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:406 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3300	-	-	-	400830.39	5233716.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	400832.79	5233722.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	400822.04	5233727.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	400819.39	5233721.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	400830.39	5233716.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:406 :

№ 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	70:12:0200014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:406 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:408 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3340	-	-	-	401422.29	5233516.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	401425.99	5233522.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	401419.29	5233526.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	401415.68	5233521.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	401422.29	5233516.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:408 :

№ 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	70:12:0200014:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:408 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:409 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3380	-	-	-	401115.23	5233921.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	401117.58	5233936.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	401104.63	5233938.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410	-	-	-	401103.53	5233932.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	401090.43	5233934.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	401087.78	5233918.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	401106.48	5233915.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	401107.64	5233923.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	401115.23	5233921.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:409 :

№ 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	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:409 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:411 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н346О	-	-	-	401324.99	5233730.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	401326.99	5233734.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	401319.63	5233738.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	401317.67	5233733.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	401324.99	5233730.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:411 :

№ 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	70:12:0200014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:411 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:412 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3500	-	-	-	401236.27	5233598.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	401237.17	5233607.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	401228.78	5233608.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	401227.69	5233599.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	401236.27	5233598.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:412 :

№ 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	70:12:0200014:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:412 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:416 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3540	-	-	-	400950.18	5233800.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	400949.98	5233806.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	400940.84	5233806.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	400941.15	5233800.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	400950.18	5233800.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:416 :

№ 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	70:12:0200014:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, дом б/н
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 70:12:0200014:416 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:420 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н358О	-	-	-	400855.36	5233991.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	400870.36	5234010.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	400860.26	5234018.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	400844.26	5234000.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	400855.36	5233991.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:420 :

№ 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	70:12:0200014, 70:12:0200040
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:420 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:504 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н362О	-	-	-	400565.34	5233702.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	400569.89	5233710.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	400563.54	5233714.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	400558.89	5233707.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	400565.34	5233702.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:504 :

№ 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	70:12:0200014:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:504 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:505 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н366О	-	-	-	400739.12	5233604.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	400741.48	5233611.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	400735.02	5233613.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	400732.70	5233606.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	400739.12	5233604.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:505 :

№ 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	70:12:0200014:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:505 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:514 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3700	-	-	-	401119.16	5233788.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3710	-	-	-	401121.41	5233800.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3720	-	-	-	401120.51	5233800.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	401122.21	5233808.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	401114.11	5233810.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	401113.06	5233807.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	401104.66	5233808.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	401101.01	5233791.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	401119.16	5233788.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:514 :

№ 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	70:12:0200014:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:514 :

1.	-
----	---

--	--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:516 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н378О	-	-	-	401231.65	5233722.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	401233.07	5233726.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	401224.41	5233729.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	401222.91	5233725.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	401231.65	5233722.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:516 :

№ 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	70:12:0200014:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:516 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:519 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3820	-	-	-	400890.17	5233801.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	400890.66	5233805.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	400882.79	5233807.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	400882.25	5233802.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	400890.17	5233801.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:519 :

№ 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	70:12:0200014:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:519 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:524 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н386О	-	-	-	401054.17	5233795.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	401054.99	5233802.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	401047.17	5233803.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	401046.23	5233796.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	401054.17	5233795.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:524 :

№ 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	70:12:0200014:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:524 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:525 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н3900	-	-	-	401844.65	5233452.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3910	-	-	-	401847.87	5233458.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3920	-	-	-	401840.71	5233462.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3930	-	-	-	401837.53	5233456.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	401844.65	5233452.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:525 :

№ 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	70:12:0200014:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:525 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:530 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	-	-	-	401769.68	5233544.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	401773.86	5233553.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	401764.69	5233558.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	401760.04	5233549.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940	-	-	-	401769.68	5233544.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:530 :

№ 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	70:12:0200014:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:530 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:532 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н398О	-	-	-	401308.48	5233694.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	401310.80	5233701.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	401301.92	5233704.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	401299.76	5233697.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	401308.48	5233694.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:532 :

№ 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	70:12:0200014:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:532 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:533 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н402О	-	-	-	400776.43	5233827.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	400778.64	5233834.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	400770.67	5233837.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	400768.23	5233829.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	400776.43	5233827.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:533 :

№ 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	70:12:0200014:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:533 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:536 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н406О	-	-	-	400801.35	5233557.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	400802.75	5233564.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	400797.23	5233566.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	400795.90	5233558.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	400801.35	5233557.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:536 :

№ 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	70:12:0200014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:536 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:539 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н4100	-	-	-	401426.00	5233649.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4110	-	-	-	401429.10	5233656.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	401421.45	5233660.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	401418.40	5233653.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4100	-	-	-	401426.00	5233649.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:539 :

№ 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	70:12:0200014:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:539 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:540 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н4140	-	-	-	402009.22	5233990.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	402011.90	5233999.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	402004.06	5234002.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	402001.06	5233993.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	402009.22	5233990.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:540 :

№ 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	70:12:0200014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:540 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:543 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н418О	-	-	-	400898.02	5233561.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	400897.06	5233567.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	400888.20	5233565.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	400889.12	5233560.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	400898.02	5233561.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:543 :

№ 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	70:12:0200014:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:543 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:544 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н422О	-	-	-	401282.65	5233710.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	401273.69	5233713.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	401272.03	5233707.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	401280.91	5233704.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	401282.65	5233710.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:544 :

№ 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	70:12:0200014:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:544 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:547 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н426О	-	-	-	400761.48	5233566.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	400763.74	5233573.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	400754.42	5233576.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	400751.84	5233570.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	400761.48	5233566.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:547 :

№ 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	70:12:0200014:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:547 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:548 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	401495.48	5233656.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	401498.04	5233662.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	401490.94	5233665.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	401488.28	5233659.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	401495.48	5233656.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:548 :

№ 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	70:12:0200014:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:548 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:555 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	401645.40	5233798.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	401647.30	5233805.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	401638.84	5233807.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	401636.86	5233800.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	401645.40	5233798.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:555 :

№ 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	70:12:0200014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:555 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:556 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н438О	-	-	-	401465.40	5233810.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	401467.73	5233816.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	401459.91	5233819.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	401457.38	5233814.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	401465.40	5233810.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:556 :

№ 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	70:12:0200014:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:556 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:558 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н442О	-	-	-	400831.57	5233965.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	400839.61	5233978.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	400831.78	5233983.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	400823.41	5233970.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	400831.57	5233965.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:558 :

№ 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	70:12:0200014:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:558 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:562 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н446О	-	-	-	401922.40	5233602.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	401925.94	5233612.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	401919.16	5233614.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	401915.56	5233604.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	401922.40	5233602.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:562 :

№ 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	70:12:0200014:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Дачная
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 70:12:0200014:562 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:564 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	-	-	-	401397.99	5233697.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4510	-	-	-	401401.64	5233705.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4520	-	-	-	401395.99	5233708.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4530	-	-	-	401392.24	5233700.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	401397.99	5233697.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:564 :

№ 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	70:12:0200014:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:564 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:568 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	-	-	-	401068.99	5233758.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	401069.89	5233767.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	401060.39	5233768.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	401059.14	5233759.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4540	-	-	-	401068.99	5233758.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:568 :

№ 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	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:568 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:578 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н458О	-	-	-	400962.80	5233770.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	400963.30	5233777.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	400958.10	5233778.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	400957.54	5233770.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	400962.80	5233770.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:578 :

№ 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	70:12:0200014:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:578 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:702 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н462О	-	-	-	401124.63	5233610.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	401125.49	5233618.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	401117.03	5233619.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н465О	-	-	-	401116.07	5233611.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	401124.63	5233610.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:702 :

№ 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	70:12:0200014:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Береговая
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 70:12:0200014:702 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:707 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н466О	-	-	-	402038.57	5233404.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	402041.99	5233419.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	402031.69	5233422.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	402028.27	5233406.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	402038.57	5233404.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:707 :

№ 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	70:12:0200014:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Центральная
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 70:12:0200014:707 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:717 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н4700	-	-	-	401907.28	5233558.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4710	-	-	-	401910.14	5233567.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4720	-	-	-	401903.92	5233570.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4730	-	-	-	401900.56	5233560.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	401907.28	5233558.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:717 :

№ 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	70:12:0200014:716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Дачная
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 70:12:0200014:717 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:725 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н4740	-	-	-	400838.53	5233666.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4750	-	-	-	400842.07	5233673.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4760	-	-	-	400837.07	5233676.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4770	-	-	-	400833.27	5233668.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4740	-	-	-	400838.53	5233666.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:725 :

№ 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	70:12:0200014:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636953, Томская область, район Первомайский, село Куяново, переулок Почтовый
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 70:12:0200014:725 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:726 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н478О	-	-	-	400688.09	5233844.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	400691.37	5233849.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	400685.23	5233853.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	400682.01	5233848.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	400688.09	5233844.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:726 :

№ 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	70:12:0200014:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново
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 70:12:0200014:726 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:266 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
н18230	-	-	-	401291.50	5233953.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18240	-	-	-	401290.46	5233960.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18250	-	-	-	401283.63	5233959.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18260	-	-	-	401284.61	5233952.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18230	-	-	-	401291.50	5233953.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:12:0200014:266 :

№ 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	70:12:0200014:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:12:0200014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Первомайский, село Куяново, улица Молодежная
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 70:12:0200014:266 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:335** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
1	400915.03	5233522.7 4	-	400890.0 8	5233582.6 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	400915.03	5233531.0 4	-	400890.0 8	5233587.8 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	400906.13	5233531.0 4	-	400881.9 2	5233587.9 7	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	400906.13	5233522.7 4	-	400881.7 5	5233582.5 3	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	400915.03	5233522.7 4	-	400890.0 8	5233582.6 0	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:335 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:335 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:357** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
5	401672.16	5233327.3 9	-	401612.8 7	5233384.3 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	401677.70	5233333.5 7	-	401616.9 4	5233389.7 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	401674.57	5233336.3 8	-	401610.2 4	5233394.9 1	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
8	401672.50	5233334.0 7	-	401606.1 4	5233389.5 6	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	401668.74	5233337.4 4	-	-	-	-	-	0
10	401665.27	5233333.5 7	-	-	-	-	-	0
5	401672.16	5233327.3 9	-	401612.8 7	5233384.3 5	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:357 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:357 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:523** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
11	401462.57	5233671.49	-	401465.99	5233667.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	401464.52	5233676.10	-	401467.94	5233672.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	401461.57	5233677.34	-	401464.99	5233673.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	401462.66	5233679.92	-	401466.08	5233676.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	401457.51	5233682.10	-	401460.93	5233678.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	401454.47	5233674.92	-	401457.89	5233671.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	401462.57	5233671.49	-	401465.99	5233667.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:523 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:523 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:569** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
17	401258.48	5233711.27	-	401255.42	5233707.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	401261.01	5233718.46	-	401257.95	5233715.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	401249.63	5233722.47	-	401246.57	5233719.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	401247.10	5233715.28	-	401244.04	5233711.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	401258.48	5233711.27	-	401255.42	5233707.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:569 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:569 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 70:12:0200014:695 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
21	401211.82	5233725.75	-	401214.34	5233720.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	401212.35	5233727.82	-	401216.29	5233726.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
23	401214.78	5233727.20	-	401210.79	5233728.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
24	401214.96	5233727.92	-	401211.24	5233730.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
25	401215.54	5233727.78	-	401198.59	5233734.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
26	401217.14	5233734.01	-	401197.60	5233732.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
27	401215.59	5233734.41	-	401191.99	5233734.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
28	401216.20	5233736.76	-	401190.07	5233728.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
29	401200.74	5233740.74	-	401196.27	5233726.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
30	401200.18	5233738.57	-	401195.41	5233723.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
31	401198.63	5233738.97	-	401207.32	5233720.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
32	401197.03	5233732.73	-	401208.34	5233722.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
33	401197.60	5233732.58	-	-	-	-	-	0
34	401197.42	5233731.86	-	-	-	-	-	0
35	401199.84	5233731.23	-	-	-	-	-	0
36	401199.27	5233728.98	-	-	-	-	-	0

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:695** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
21	401211.82	5233725.7 5	-	401214.3 4	5233720.4 9	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:695 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:695 :

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

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:560** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
871	401884.05	5233805.68	1.59	401881.73	5233795.59	1.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:560 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:560 :

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

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:566** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
872	401877.55	5233807.9 7	0.03	401875.9 5	5233798.1 3	0.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:566 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:566 :

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

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **70:12:0200014:579** :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	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
873	401876.09	5233807.96	0.13	401874.49	5233798.12	0.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:12:0200014:579 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:12:0200014:579 :

1. -