

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 70:04:0101005

(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: "22" марта 2022 г. , Ф.2022.000016, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" июля 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Верхнекетского района от имени Томской области

основной государственный регистрационный номер: 1027003553048

идентификационный номер налогоплательщика: 7004002210

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «Геосити»

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зорина Ульяна Владимировна 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: 080-384-200 43

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1028, 2020-10-27

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

Контактный телефон: +79139502960

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Новосибирск, улица Петухова, 14/6, 124 Ulja.tyurnewa@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	08.04.2022	КУВИ-001/2022-51794112	Кадастровый план территории кадастрового квартала 70:04:0101005	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	16.07.2021	99/2021/405338891	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:7	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 40 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зонах Ж-1, Ж-2. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ муниципального образования Белоярское городское поселение Верхнекетского района Томской области и составляют для индивидуального жилищного строительства: в зоне Ж-1 – от 0,06 до 0,25 га, в зоне Ж-2 - 0,05 до 0,5 га, для иных видов разрешенного использования минимальные и максимальные размеры не установлены, утверждены Решением Совета Белоярского городского поселения Верхнекетского района Томской области от 22.03.2022 г. № 30, опубликовано на официальном сайте Белоярского городского поселения.

2. В результате ККР не обеспечено образование земельных участков, в соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 42.1 Закона № 221 ФЗ. Образование земельных участков должно быть предусмотрено проектом межевания территории, который на данный квартал не подготавливался.

3. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 122 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плано-картографического обоснования, полученного от Администрации Верхнекетского района 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 утвержденном проекте межевания были учтены эти участки, и было предусмотрено исправление их. 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.

4. В ходе ККР уточнено местоположение границ 89 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 границы контура объектов капитального строительства производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.

5. При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки у 5 объектов капитального строительства в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров объектов капитального строительства.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	70.5; МСК 70, зона 5; МСК-70, зона 5	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :

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
н131У	-	-	565088.20	5151508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	-	-	565089.90	5151528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	565072.41	5151529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	-	-	565024.40	5151533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	-	-	565028.07	5151520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	565036.10	5151515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :							
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
н133У	-	-	565078.90	5151511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	565078.75	5151508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	565088.20	5151508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н131У	426	20.52	-	-			
426	н170У	17.53	-	-			
н170У	434	48.15	-	-			
434	434	13.51	-	-			
434	н134У	9.55	-	-			
н134У	н133У	42.97	-	-			
н133У	н132У	2.65	-	-			
н132У	н131У	9.47	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1105 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1082
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	70:04:0101005:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:261 :

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
1	565057.42	5151208.30	565071.97	5151228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565067.48	5151219.16	565058.53	5151237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565077.72	5151231.58	565063.07	5151244.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565062.00	5151239.05	565058.27	5151248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	565044.30	5151259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	565067.16	5151245.55	565033.72	5151268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:261 :

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
7	565062.54	5151249.54	565018.57	5151246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	565067.57	5151255.36	565062.47	5151215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	565045.87	5151275.93	-	-	-	0	-
10	565043.37	5151272.81	-	-	-	0	-
11	565042.39	5151273.67	-	-	-	0	-
12	565028.38	5151256.97	-	-	-	0	-
13	565018.93	5151245.32	-	-	-	0	-
14	565057.42	5151208.30	565071.97	5151228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.55	-	-
2	3	8.01	-	-
3	4	6.38	-	-
4	5	17.95	-	-
5	6	13.59	-	-
6	7	26.38	-	-
7	8	53.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:261 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	1	15.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:261 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 5-3	
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		1216 \pm 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1985	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		769	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания жилого дома и надворных построек	
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		70:04:0101005:457	
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 70:04:0101005:261 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:182 :

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
н12У	-	-	565307.04	5151414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	565311.49	5151422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	565314.24	5151431.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	565307.09	5151437.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	565301.64	5151428.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	565295.89	5151422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:182 :							
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
н12У	-	-	565307.04	5151414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:182 :							
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			
н12У	н13У	9.02	-	-			
н13У	н14У	9.03	-	-			
н14У	н15У	9.81	-	-			
н15У	н16У	10.96	-	-			
н16У	н17У	7.96	-	-			
н17У	н12У	13.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:182 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 16а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		208 ± 5				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{208} = 5$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		192				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		16				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:182 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:182 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:34 :

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
15	-	-	564939.31	5151709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	-	-	564952.52	5151724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	-	-	564925.57	5151748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	-	-	564923.71	5151751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n23У	-	-	564905.29	5151765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n18У	-	-	564894.48	5151748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:34 :							
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
15	-	-	564939.31	5151709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
15	472	20.00		-	-		
472	475	36.05		-	-		
475	474	3.30		-	-		
474	н23У	23.44		-	-		
н23У	н18У	20.04		-	-		
н18У	15	59.62		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1240 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1202			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			38			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	70:04:0101005:297
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:34 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:187 :

Система координат МСК-70, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные 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
н18У	-	-	564894.48	5151748.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н23У	-	-	564905.29	5151765.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
473	-	-	564886.78	5151780.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
16	-	-	564879.38	5151762.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-
н18У	-	-	564894.48	5151748.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:187 :				
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
н18У	н23У	20.04	-	-
н23У	473	23.49	-	-
473	16	19.16	-	-
16	н18У	20.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:187 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		418 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		18	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :

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
70:04:0101005:194(1)						-	
н38У	-	-	564907.44	5151485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	564921.86	5151499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40У	-	-	564923.62	5151497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41У	-	-	564939.20	5151513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	564926.26	5151524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :

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
2	-	-	564896.79	5151494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	564907.44	5151485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:194(2)						-	
н44У	-	-	564948.21	5151517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45У	-	-	565004.77	5151575.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46У	-	-	564991.37	5151587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	564938.62	5151534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :							
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
н44У	-	-	564948.21	5151517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :							
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		
70:04:0101005:194(1)							
н38У	н39У	19.99		-	-		
н39У	н40У	2.49		-	-		
н40У	н41У	22.00		-	-		
н41У	1	16.73		-	-		
1	2	42.00		-	-		
2	н38У	13.50		-	-		
70:04:0101005:194(2)							
н44У	н45У	80.99		-	-		
н45У	н46У	18.09		-	-		
н46У	3	75.21		-	-		
3	н44У	19.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :							
№ 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				2060 ± 16 635.32 ± - (1) 1424.51 ± - (2)		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2060} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:194 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:35 :

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
н68У	-	-	564906.01	5151636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69У	-	-	564915.54	5151627.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70У	-	-	564913.63	5151625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71У	-	-	564921.45	5151618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72У	-	-	564922.95	5151619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73У	-	-	564931.82	5151612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:35 :

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
н74У	-	-	564932.60	5151612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	564942.54	5151603.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	564945.01	5151606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	564954.03	5151602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	564958.39	5151598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	564963.89	5151604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:35 :							
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
н80У	-	-	564917.19	5151648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68У	-	-	564906.01	5151636.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:35 :							
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			
н68У	н69У	13.02	-	-			
н69У	н70У	2.79	-	-			
н70У	н71У	10.75	-	-			
н71У	н72У	2.42	-	-			
н72У	н73У	11.87	-	-			
н73У	н74У	1.15	-	-			
н74У	н75У	13.61	-	-			
н75У	н76У	3.78	-	-			
н76У	н77У	9.70	-	-			
н77У	н78У	5.96	-	-			
н78У	н79У	8.10	-	-			
н79У	н80У	64.13	-	-			
н80У	н68У	16.72	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 2, квартира 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	972 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
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	70:04:0101005:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:93 :

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
н81У	-	-	565071.52	5151802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82У	-	-	565091.31	5151786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	565125.66	5151826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84У	-	-	565108.25	5151844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85У	-	-	565086.15	5151818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	565083.96	5151818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:93 :							
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
н81У	-	-	565071.52	5151802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:93 :							
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		
н81У	н82У	25.51		-	-		
н82У	н83У	52.85		-	-		
н83У	н84У	24.61		-	-		
н84У	н85У	33.46		-	-		
н85У	н86У	2.25		-	-		
н86У	н81У	20.12		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1365 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	70:04:0101005:324
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:93 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :

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
н87У	-	-	565052.45	5151818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88У	-	-	565052.87	5151818.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89У	-	-	565082.81	5151852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90У	-	-	565093.96	5151865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	565091.36	5151866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	565085.81	5151865.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :

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
н93У	-	-	565080.64	5151866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94У	-	-	565073.83	5151872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	-	-	565073.37	5151871.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	-	-	565050.10	5151847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	-	-	565035.35	5151832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	565052.45	5151818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	0.60	-	-
н88У	н89У	45.40	-	-
н89У	н90У	16.76	-	-
н90У	н91У	2.76	-	-
н91У	н92У	5.61	-	-
н92У	н93У	5.24	-	-
н93У	н94У	9.06	-	-
н94У	67	0.69	-	-
67	66	33.62	-	-
66	65	21.19	-	-
65	н87У	22.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1082
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
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	70:04:0101005:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:55 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:54 :

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
82	-	-	564977.79	5151885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	565014.98	5151927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	-	-	564997.28	5151942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	-	-	564960.60	5151902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	564977.79	5151885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:54 :				
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
82	81	55.62	-	-
81	85	23.40	-	-
85	н96У	54.52	-	-
н96У	82	23.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 30	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1297 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1219	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		78	
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		70:04:0101005:327	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:47 :

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
н82У	-	-	565091.31	5151786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	565110.47	5151772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98У	-	-	565141.26	5151810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	-	-	565148.77	5151819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100У	-	-	565131.23	5151833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83У	-	-	565125.66	5151826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:47 :							
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
н82У	-	-	565091.31	5151786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:47 :							
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			
н82У	н97У	23.67	-	-			
н97У	н98У	48.79	-	-			
н98У	н99У	11.90	-	-			
н99У	н100У	22.31	-	-			
н100У	н83У	8.80	-	-			
н83У	н82У	52.85	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 22-2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1399 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1399} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1368				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		31				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:47 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:47 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:95 :

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
н97У	-	-	565110.47	5151772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101У	-	-	565124.85	5151761.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	565127.55	5151758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	565130.70	5151757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104У	-	-	565152.50	5151779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	565156.10	5151794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:95 :							
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
н98У	-	-	565141.26	5151810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97У	-	-	565110.47	5151772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:95 :							
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			
н97У	н101У	18.30	-	-			
н101У	н102У	4.04	-	-			
н102У	н103У	3.35	-	-			
н103У	н104У	31.33	-	-			
н104У	н105У	15.23	-	-			
н105У	н98У	21.84	-	-			
н98У	н97У	48.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 22				
1.1.	Сведения о 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 70:04:0101005:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	128
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:95 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:819 :

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
109	565121.90	5151663.95	-	-	-	0.2	-
110	565125.27	5151663.68	565119.64	5151660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	565125.03	5151660.68	565125.03	5151660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	565129.01	5151660.36	565129.01	5151660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	565129.25	5151663.36	565129.25	5151663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	565200.94	5151657.64	565200.94	5151657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:819 :							
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
115	565202.16	5151672.25	565202.16	5151672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	565123.12	5151678.56	565120.50	5151678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	565121.90	5151663.95	-	-	-	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:819 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
110	111	5.39		-	-		
111	112	3.99		-	-		
112	113	3.01		-	-		
113	114	71.92		-	-		
114	115	14.66		-	-		
115	116	81.92		-	-		
116	110	17.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:819 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 16-2		
1.1.	Сведения о 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 70:04:0101005:819 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1175
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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	70:04:0101005:450
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 70:04:0101005:819 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:122 :

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
150	565108.41	5151501.53	565107.23	5151506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	565113.50	5151501.11	-	-	-	0.1	-
152	565113.60	5151498.81	-	-	-	0.1	-
153	565117.59	5151498.56	565116.65	5151505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	565117.97	5151503.15	565116.78	5151507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	565121.95	5151502.81	565121.42	5151507.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	565121.89	5151500.40	565139.43	5151504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:122 :

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
н121У	-	-	565139.18	5151502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	565161.91	5151496.64	565161.93	5151501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	565164.91	5151496.49	565168.98	5151500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	565164.02	5151507.25	565170.98	5151519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	565167.00	5151516.38	565169.50	5151520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	565132.95	5151524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:122 :							
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
148	565109.47	5151522.00	565108.94	5151526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	565108.41	5151501.53	565107.23	5151506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
150	153	9.44	-	-			
153	154	1.43	-	-			
154	155	4.65	-	-			
155	156	18.22	-	-			
156	н121У	1.84	-	-			
н121У	157	22.79	-	-			
157	158	7.13	-	-			
158	159	19.80	-	-			
159	149	1.49	-	-			
149	н120У	36.83	-	-			
н120У	148	24.07	-	-			
148	150	19.76	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:122 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 6-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1219 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1219} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1139
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	80
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	70:04:0101005:441
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 70:04:0101005:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:51 :

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
166	-	-	565103.75	5151467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	-	-	565108.84	5151467.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	-	-	565109.03	5151469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n124У	-	-	565117.13	5151469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n123У	-	-	565117.23	5151471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n125У	-	-	565152.73	5151470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:51 :							
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
н126У	-	-	565152.54	5151488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127У	-	-	565105.88	5151491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	-	-	565103.75	5151467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:51 :							
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		
166	165	5.09		-	-		
165	164	2.70		-	-		
164	н124У	8.10		-	-		
н124У	н123У	1.97		-	-		
н123У	н125У	35.51		-	-		
н125У	н126У	17.72		-	-		
н126У	н127У	46.77		-	-		
н127У	166	24.57		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 4-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	938 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	855
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
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	70:04:0101005:439
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:57 :

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
н130У	-	-	565087.20	5151491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131У	-	-	565088.20	5151508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132У	-	-	565078.75	5151508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133У	-	-	565078.90	5151511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134У	-	-	565036.10	5151515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135У	-	-	565035.05	5151506.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:57 :							
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
н57У	-	-	565029.85	5151496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	565030.70	5151496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130У	-	-	565087.20	5151491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н130У	н131У	16.38	-	-			
н131У	н132У	9.47	-	-			
н132У	н133У	2.65	-	-			
н133У	н134У	42.97	-	-			
н134У	н135У	9.06	-	-			
н135У	н57У	10.95	-	-			
н57У	н56У	1.02	-	-			
н56У	н130У	56.66	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 5-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	965
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	50
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	70:04:0101005:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:57 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:82 :

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
н171У	-	-	564980.80	5151756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	-	-	564993.42	5151769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	-	-	564961.65	5151797.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	-	-	564921.56	5151824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	564915.11	5151829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173У	-	-	564904.71	5151812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:82 :							
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
468	-	-	564911.54	5151808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171У	-	-	564980.80	5151756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:82 :							
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		
н171У	460	18.48		-	-		
460	465	42.24		-	-		
465	464	48.64		-	-		
464	н172У	7.99		-	-		
н172У	н173У	19.72		-	-		
н173У	468	8.28		-	-		
468	н171У	86.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 9		
1.1.	Сведения о 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 70:04:0101005:82 :

№ 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	1954 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1954} = 15$
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	154
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	70:04:0101005:298
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:82 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:46 :

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
н176У	-	-	564754.85	5151677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	564757.28	5151680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	564763.70	5151691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	564771.80	5151701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180У	-	-	564733.99	5151732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181У	-	-	564719.18	5151709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:46 :							
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
н182У	-	-	564736.30	5151693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	564754.85	5151677.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:46 :							
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			
н176У	н177У	3.81	-	-			
н177У	н178У	12.36	-	-			
н178У	н179У	13.15	-	-			
н179У	н180У	48.67	-	-			
н180У	н181У	26.86	-	-			
н181У	н182У	23.56	-	-			
н182У	н176У	24.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1234
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	123
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:46 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:39 :

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
н184У	-	-	564783.57	5151718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	-	-	564795.17	5151735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	-	-	564738.45	5151772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185У	-	-	564731.31	5151777.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186У	-	-	564723.06	5151761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187У	-	-	564736.02	5151751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:39 :							
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
н184У	-	-	564783.57	5151718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н184У	486	20.67		-	-		
486	489	67.36		-	-		
489	н185У	8.95		-	-		
н185У	н186У	18.45		-	-		
н186У	н187У	16.10		-	-		
н187У	н184У	57.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 3-1		
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), м2				1454 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1454} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1443		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	70:04:0101005:341
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:39 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:72 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	564807.41	5151756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188У	-	-	564815.21	5151778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	564798.66	5151783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	564783.81	5151793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	564757.89	5151807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	564743.66	5151814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:72 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	564740.66	5151796.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	-	-	564750.66	5151792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	564807.41	5151756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:72 :

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
н183У	н188У	23.93	-	-
н188У	н189У	17.35	-	-
н189У	н190У	17.85	-	-
н190У	н191У	29.11	-	-
н191У	н192У	15.99	-	-
н192У	н193У	18.15	-	-
н193У	488	10.66	-	-
488	н183У	67.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1465 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13$
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	65
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 (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:72 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:37 :

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
н188У	-	-	564815.21	5151778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	564823.11	5151801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	564764.14	5151823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191У	-	-	564757.89	5151807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190У	-	-	564783.81	5151793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189У	-	-	564798.66	5151783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:37 :							
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
н188У	-	-	564815.21	5151778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н188У	н194У	24.26	-	-			
н194У	н195У	62.83	-	-			
н195У	н191У	17.40	-	-			
н191У	н190У	29.11	-	-			
н190У	н189У	17.85	-	-			
н189У	н188У	17.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:37 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 5-2				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1372 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1372} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1248				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		124				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:37 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:71 :

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
н194У	-	-	564823.11	5151801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196У	-	-	564829.76	5151820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197У	-	-	564790.66	5151834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	564778.63	5151839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199У	-	-	564771.78	5151820.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н194У	-	-	564823.11	5151801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н196У	20.41	-	-
н196У	н197У	41.43	-	-
н197У	н198У	13.01	-	-
н198У	н199У	20.26	-	-
н199У	н194У	54.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1095 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95		
6.	Предельные 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	70:04:0101005:329		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:44 :

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
495	-	-	564843.61	5151867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200У	-	-	564851.91	5151892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	-	-	564809.97	5151910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	-	-	564795.16	5151886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	-	-	564843.61	5151867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:44 :				
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
495	н200У	26.17	-	-
н200У	505	45.52	-	-
505	496	28.13	-	-
496	495	51.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1311 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13$	
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		111	
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		70:04:0101005:332	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:78 :

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
987	-	-	564820.85	5151746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	-	-	564846.86	5151731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	564851.00	5151736.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	564853.07	5151734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	564867.12	5151750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	564872.48	5151755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:78 :							
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
981	-	-	564827.82	5151767.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213У	-	-	564822.79	5151751.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	-	-	564820.85	5151746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
987	986	30.16	-	-			
986	н211У	6.41	-	-			
н211У	н212У	2.76	-	-			
н212У	18	20.89	-	-			
18	17	7.40	-	-			
17	981	46.34	-	-			
981	н213У	17.09	-	-			
н213У	987	4.82	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1024 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	76
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	70:04:0101005:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:78 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:913 :

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
н221У	-	-	565350.96	5151407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222У	-	-	565371.52	5151432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223У	-	-	565326.62	5151460.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224У	-	-	565322.39	5151462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225У	-	-	565310.75	5151443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226У	-	-	565317.62	5151438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:913 :

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
н227У	-	-	565324.22	5151429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	565325.34	5151424.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221У	-	-	565350.96	5151407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	32.57	-	-
н222У	н223У	53.13	-	-
н223У	н224У	4.68	-	-
н224У	н225У	22.78	-	-
н225У	н226У	8.12	-	-
н226У	н227У	11.44	-	-
н227У	н228У	4.90	-	-
н228У	н221У	31.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:913 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1617 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	147
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	70:04:0101005:916
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:913 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:60 :

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
н247У	-	-	565585.04	5151744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	565602.48	5151767.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249У	-	-	565565.95	5151791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250У	-	-	565562.34	5151793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	565547.15	5151771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	565572.35	5151752.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:60 :							
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
н253У	-	-	565573.03	5151753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	565585.04	5151744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1320 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$		
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				120		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	70:04:0101005:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:60 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:70 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	565975.48	5152438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	565993.63	5152463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565963.14	5152487.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565944.36	5152461.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	565975.48	5152438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:70 :				
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
1	2	30.30	-	-
2	3	38.86	-	-
3	4	31.67	-	-
4	1	38.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Карельская, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1200 ± 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 (P _{кад}), м ²		1200	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:69 :

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
1	-	-	565993.63	5152463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	566012.63	5152486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565983.01	5152511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565963.34	5152486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	565993.63	5152463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:69 :				
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
1	2	30.30	-	-
2	3	38.86	-	-
3	4	31.68	-	-
4	1	38.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Карельская, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1200 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$	
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		-	
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 (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:69 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:18 :

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
70:04:0101005:18(1)						-	
1	-	-	565001.52	5151469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	565019.91	5151489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565011.02	5151496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	564992.85	5151476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	565001.52	5151469.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:18(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:18 :							
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
5	-	-	564972.14	5151430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	564995.70	5151456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	564982.84	5151469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	564957.70	5151443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	564972.14	5151430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70:04:0101005:18(1)							
1	2	27.56	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	11.08	-	-
3	4	26.66	-	-
4	1	11.55	-	-
70:04:0101005:18(2)				
5	6	34.97	-	-
6	7	18.36	-	-
7	8	36.71	-	-
8	5	18.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	973 ± 11 305.93 ± 6.12 (1) 667.08 ± 9.04 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{305.93} = 6.12 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{667.08} = 9.04 (2)$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	905		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	68		
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	70:04:0101005:344		
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 70:04:0101005:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:32 :

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
70:04:0101005:32(1)						-	
1	-	-	564992.85	5151476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	565011.02	5151496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565019.91	5151489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565027.91	5151497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	565011.61	5151509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:32 :

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
6	-	-	564991.15	5151488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	564992.00	5151487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	564986.75	5151482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	564992.85	5151476.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:32(2)						-	
9	-	-	564957.70	5151443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	564982.84	5151469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:32 :

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
11	-	-	564978.05	5151474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	564952.60	5151447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	564957.70	5151443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:32 :

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
70:04:0101005:32(1)				
1	2	26.66	-	-
2	3	11.08	-	-
3	4	11.14	-	-
4	5	20.33	-	-
5	6	29.54	-	-
6	7	1.27	-	-
7	8	6.98	-	-
8	1	8.51	-	-
70:04:0101005:32(2)				
9	10	36.71	-	-
10	11	6.68	-	-
11	12	37.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:32 :				
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
12	9	6.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 3-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	691 ± 9 448.97 ± 7.42 (1) 242.27 ± 5.45 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448.97} = 7.42$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{242.27} = 5.45$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	739		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	48		
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	70:04:0101005:344		
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 70:04:0101005:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:22 :

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
70:04:0101005:22(1)						-	
1	-	-	564952.60	5151447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	564978.05	5151474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	564973.91	5151478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	564960.34	5151463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	564954.80	5151468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:22 :							
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
6	-	-	564943.56	5151457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	564952.60	5151447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:22(2)						-	
7	-	-	564986.75	5151482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	564992.00	5151487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	564991.15	5151488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	565011.61	5151509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:22 :

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
11	-	-	565005.01	5151514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	564987.71	5151497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	564979.26	5151490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	564986.75	5151482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:22 :

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
70:04:0101005:22(1)				
1	2	37.47	-	-
2	3	5.80	-	-
3	4	20.32	-	-
4	5	7.76	-	-
5	6	16.30	-	-
6	1	13.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:22 :

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
70:04:0101005:22(2)				
7	8	6.98	-	-
8	9	1.27	-	-
9	10	29.54	-	-
10	11	8.13	-	-
11	12	24.15	-	-
12	13	10.88	-	-
13	7	10.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 636502, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, участок 3/3
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	659 ± 9 338.00 ± 6.43 (1) 320.89 ± 6.27 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{338.00} = 6.43$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{320.89} = 6.27$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	70:04:0101005:344
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 70:04:0101005:22 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :

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
70:04:0101005:27(1)						-	
н32У	-	-	564951.82	5151514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	564956.00	5151509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	564979.71	5151533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	564989.01	5151524.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	564989.67	5151523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :							
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
н36У	-	-	565006.13	5151544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	564994.36	5151556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	564951.82	5151514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:27(2)						-	
н24У	-	-	564920.60	5151467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25У	-	-	564937.85	5151484.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26У	-	-	564933.00	5151489.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :

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
н27У	-	-	564947.64	5151504.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28У	-	-	564943.72	5151508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29У	-	-	564928.16	5151493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30У	-	-	564928.81	5151492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	564914.38	5151478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	564920.60	5151467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :

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
70:04:0101005:27(1)				
н32У	н33У	6.00	-	-
н33У	н34У	33.59	-	-
н34У	н34У	12.98	-	-
н34У	н35У	0.92	-	-
н35У	н36У	26.67	-	-
н36У	н37У	16.63	-	-
н37У	н32У	60.16	-	-
70:04:0101005:27(2)				
н24У	н25У	24.60	-	-
н25У	н26У	7.10	-	-
н26У	н27У	20.70	-	-
н27У	н28У	5.83	-	-
н28У	н29У	22.00	-	-
н29У	н30У	0.99	-	-
н30У	н31У	19.99	-	-
н31У	н24У	13.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1088 ± 12 685.51 ± 9.16 (1) 402.79 ± 7.02 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1088} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685.51} = 9.16 (1)$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402.79} = 7.02 (2)$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :

№ 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:27 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:28 :

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
70:04:0101005:28(1)						-	
н254У	-	-	564881.88	5151508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255У	-	-	564911.31	5151538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	564906.77	5151543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	564891.17	5151530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	564889.62	5151531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:28 :

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
н259У	-	-	564874.67	5151516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	564881.88	5151508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:28(2)						-	
н260У	-	-	564924.23	5151548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	564928.67	5151553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	564932.69	5151558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263У	-	-	564932.33	5151558.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:28 :

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
н264У	-	-	564971.09	5151597.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	564965.83	5151603.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	564918.98	5151554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	564924.23	5151548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:28 :

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
70:04:0101005:28(1)				
н254У	н255У	42.00	-	-
н255У	н256У	6.81	-	-
н256У	н257У	20.86	-	-
н257У	н258У	1.96	-	-
н258У	н259У	20.76	-	-
н259У	н254У	10.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:28 :				
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
70:04:0101005:28(2)				
н260У	н261У	6.20	-	-
н261У	н262У	6.34	-	-
н262У	н263У	0.50	-	-
н263У	н264У	55.00	-	-
н264У	н265У	7.78	-	-
н265У	н266У	67.54	-	-
н266У	н260У	7.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 7-3		
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 ± ΔP), м2	878 ± 10 377.22 ± 6.80 (1) 500.52 ± 7.83 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377.22} = 6.80$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500.52} = 7.83$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	800		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	78		
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	70:04:0101002:1474		
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 70:04:0101005:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:23 :

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
70:04:0101005:23(1)						-	
1	-	-	564979.26	5151490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	564987.71	5151497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565005.01	5151514.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	564989.67	5151523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	564989.01	5151524.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:23 :							
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
4	-	-	564967.28	5151502.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	564979.26	5151490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:23(2)						-	
5	-	-	564960.34	5151463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	564973.91	5151478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	564961.86	5151490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	564951.96	5151481.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:23 :

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
9	-	-	564937.26	5151465.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	564943.56	5151457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	564954.80	5151468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	564960.34	5151463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:04:0101005:23(1)				
1	2	10.88	-	-
2	3	24.15	-	-
3	н35У	18.03	-	-
н35У	н34У	0.92	-	-
н34У	4	30.88	-	-
4	1	16.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:04:0101005:23(2)				
5	6	20.32	-	-
6	7	16.80	-	-
7	8	12.98	-	-
8	9	22.02	-	-
9	10	10.50	-	-
10	11	16.30	-	-
11	5	7.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 3-4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1119 ± 12 590.31 ± 8.50 (1) 528.40 ± 8.05 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590.31} = 8.50$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{528.40} = 8.05$ (2)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1151		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	32		
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	70:04:0101005:344		
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 70:04:0101005:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:190 :

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
н191У	-	-	564757.89	5151807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195У	-	-	564764.14	5151823.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	564751.50	5151840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	564739.30	5151823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	564737.26	5151817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192У	-	-	564743.66	5151814.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:190 :							
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
н191У	-	-	564757.89	5151807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:190 :							
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		
н191У	н195У	17.40		-	-		
н195У	1	21.52		-	-		
1	2	21.25		-	-		
2	3	6.21		-	-		
3	н192У	7.11		-	-		
н192У	н191У	15.99		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:190 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				488 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:190 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:190 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:192 :

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
1	-	-	565037.53	5151364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	565062.56	5151392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565045.78	5151408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565020.58	5151379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	565037.53	5151364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:192 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	37.30	-	-
2	3	23.53	-	-
3	4	38.42	-	-
4	1	22.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:192 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 1а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		875 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		75	
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		70:04:0101005:354	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:192 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:17 :

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
1090	-	-	565037.92	5151329.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	-	-	565034.72	5151332.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	565036.48	5151334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	565019.32	5151348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565015.74	5151343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565011.91	5151338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:17 :							
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
5	-	-	565025.12	5151328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	565034.89	5151320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	-	-	565037.92	5151329.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:17 :							
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			
1090	1090	4.07	-	-			
1090	1	3.01	-	-			
1	2	21.90	-	-			
2	3	5.97	-	-			
3	4	6.40	-	-			
4	5	16.78	-	-			
5	6	12.41	-	-			
6	1090	9.81	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	322 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	299
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	23
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	70:04:0101005:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:193 :

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
1	-	-	565021.17	5151323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	565025.12	5151328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	565011.91	5151338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565007.88	5151333.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	565021.17	5151323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:193 :				
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
1	2	6.43	-	-
2	3	16.78	-	-
3	4	6.59	-	-
4	1	16.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:193 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		109 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{109} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		101	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		8	
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		70:04:0101005:342	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования (1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:193 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :

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
70:04:0101005:820(1)						-	
н259У	-	-	564874.67	5151516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	564889.62	5151531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	564891.17	5151530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	564906.77	5151543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	564896.32	5151555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :

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
44	-	-	564865.34	5151526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	-	-	564863.72	5151524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	564874.67	5151516.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:820(2)						-	
н266У	-	-	564918.98	5151554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265У	-	-	564965.83	5151603.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79У	-	-	564963.89	5151604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :

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
н78У	-	-	564958.39	5151598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	564954.03	5151602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	564943.68	5151594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	564920.44	5151571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-	-	564918.15	5151573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	564914.88	5151570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :							
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
52	-	-	564908.61	5151576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-	-	564905.27	5151573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	564904.11	5151575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	564901.21	5151572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266У	-	-	564918.98	5151554.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70:04:0101005:820(1)							
н259У	н258У	20.76	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	1.96	-	-
н257У	н256У	20.86	-	-
н256У	45	15.36	-	-
45	44	42.39	-	-
44	44	2.30	-	-
44	н259У	13.42	-	-
70:04:0101005:820(2)				
н266У	н265У	67.54	-	-
н265У	н79У	2.51	-	-
н79У	н78У	8.10	-	-
н78У	н77У	5.96	-	-
н77У	49	13.55	-	-
49	48	32.18	-	-
48	47	2.99	-	-
47	46	4.98	-	-
46	52	9.32	-	-
52	51	4.49	-	-
51	28	1.63	-	-
28	27	3.93	-	-
27	н266У	25.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 7, квартира 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1351 ± 13 608.69 ± 8.64 (1) 742.37 ± 9.54 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1351} = 13$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608.69} = 8.64$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742.37} = 9.54$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:820 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	70:04:0101002:1474
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 70:04:0101005:820 :

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 70:04:0101005:31 :

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 70:04:0101005:31 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:31 :

№ 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 ± ΔP), м ²	1906 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1906} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:31 :

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 70:04:0101005:236 :

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
1	564896.79	5151494.14	564896.79	5151494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	564926.26	5151524.07	564926.26	5151524.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	564916.16	5151534.05	564916.16	5151534.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	564886.72	5151504.10	564886.72	5151504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564896.79	5151494.14	564896.79	5151494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:236 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	42.00	-	-
2	3	14.20	-	-
3	4	42.00	-	-
4	1	14.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:236 :				
№ 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		595.61 +/- 8.54	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595.61} = 8.54$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:236 :				
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 70:04:0101005:237 :

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
1	564938.62	5151534.07	564938.62	5151534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	564997.75	5151594.16	564997.75	5151594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	564988.49	5151604.67	564985.77	5151605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	564983.51	5151602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	564980.87	5151596.60	564975.89	5151594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:237 :

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
60	-	-	564975.35	5151593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	564929.31	5151544.65	564927.78	5151545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564938.62	5151534.07	564938.62	5151534.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:237 :

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
1	2	84.30	-	-
2	53	16.64	-	-
53	53	3.93	-	-
53	60	11.10	-	-
60	60	1.26	-	-
60	3	67.51	-	-
3	1	15.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1310.2 +/- 12.67
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310,20} = 12,67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:237 :		
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 70:04:0101005:64 :

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 70:04:0101005:64 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:64 :

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 70:04:0101005:213 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	565134.24	5151123.08	565134.20	5151121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	565108.72	5151141.24	565108.54	5151140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	565097.99	5151128.06	565097.15	5151126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	565103.66	5151121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	565104.68	5151122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:213 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	565114.21	5151114.70	565113.35	5151115.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	565120.31	5151121.33	565118.18	5151121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	565128.04	5151115.62	565127.74	5151113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	565134.24	5151123.08	565134.20	5151121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:213 :

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
1049	1050	32.01	-	-
1050	1051	17.78	-	-
1051	н236У	8.64	-	-
н236У	н235У	1.68	-	-
н235У	1052	11.23	-	-
1052	1053	7.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:213 :				
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
1053	1054	12.29	-	-
1054	1049	10.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:213 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		467.15 +/- 7.56	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{467.15} = 7.56$ 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:213 :				
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 70:04:0101005:215 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1055	565087.51	5151154.76	565088.13	5151155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	565084.33	5151157.55	565084.95	5151158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	565081.84	5151154.94	565082.46	5151155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	565075.27	5151147.41	565075.89	5151147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	565078.69	5151144.46	565080.43	5151144.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:215 :							
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
1055	565087.51	5151154.76	565088.13	5151155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:215 :							
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		
1055	1056	4.23		-	-		
1056	1057	3.61		-	-		
1057	1058	9.99		-	-		
1058	1059	5.75		-	-		
1059	1055	13.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:215 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					67.85 +/- 2.88	
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*Mt*√P=3.5*0,1*√67.85=2.88	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:215 :

№ 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 70:04:0101005:215 :

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 70:04:0101005:216 :

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
1060	565082.80	5151145.96	565083.68	5151146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	565091.96	5151138.84	565093.39	5151139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	565095.47	5151143.28	565096.90	5151143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	565094.02	5151144.51	565095.45	5151144.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	565096.43	5151147.95	565097.86	5151148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:216 :							
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
1065	565089.09	5151153.49	565090.52	5151153.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	565082.80	5151145.96	565083.68	5151146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:216 :							
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		
1060	1061	12.36		-	-		
1061	1062	5.66		-	-		
1062	1063	1.90		-	-		
1063	1064	4.20		-	-		
1064	1065	9.20		-	-		
1065	1060	9.79		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:216 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					108.07 +/- 3.64	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:216 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{108.07} = 3.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:216 :

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 70:04:0101005:115 :

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 70:04:0101005:115 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1125 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-
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 70:04:0101005:115 :

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 70:04:0101005:116 :

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
1065	565089.09	5151153.49	565090.52	5151153.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	565096.43	5151147.95	565097.86	5151148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	565100.21	5151145.04	565104.21	5151144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	565105.75	5151140.76	-	-	-	0	-
1068	565110.42	5151147.25	565109.36	5151150.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	565105.68	5151150.93	-	-	-	0	-
1070	565108.38	5151154.78	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:116 :

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
1071	565110.37	5151153.27	565111.41	5151154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	565116.34	5151160.92	565116.34	5151160.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n245У	-	-	565115.04	5151161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	565102.42	5151172.31	565102.42	5151172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	565094.84	5151162.42	565094.84	5151162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:116 :

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
1075	565078.47	5151176.67	565072.16	5151182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	565071.05	5151169.37	565065.64	5151174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	565084.33	5151157.55	565083.99	5151159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	565087.51	5151154.76	565088.13	5151155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	565089.09	5151153.49	565090.52	5151153.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	1064	9.20	-	-
1064	1066	7.69	-	-
1066	1068	8.40	-	-
1068	1071	4.47	-	-
1071	1072	8.01	-	-
1072	н245У	1.68	-	-
н245У	1073	16.31	-	-
1073	1074	12.46	-	-
1074	1075	30.04	-	-
1075	1076	10.27	-	-
1076	1056	23.45	-	-
1056	1055	5.95	-	-
1055	1065	2.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686.38 +/- 9.17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686,38} = 9,17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:116 :

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 70:04:0101005:117 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	565134.24	5151123.08	565134.20	5151121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	565139.40	5151128.10	565139.40	5151128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	565129.60	5151136.01	565129.60	5151136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	565134.42	5151142.00	565134.42	5151142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	565119.94	5151154.15	565119.94	5151154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:117 :							
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
1050	565108.72	5151141.24	565108.54	5151140.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	565134.24	5151123.08	565134.20	5151121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1049	1077	8.47		-	-		
1077	1078	12.59		-	-		
1078	1079	7.69		-	-		
1079	1080	18.90		-	-		
1080	1050	17.75		-	-		
1050	1049	32.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:117 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					438.45 +/- 7.33	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:117 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438.45} = 7.3$ 3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:117 :

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 70:04:0101005:134 :

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 70:04:0101005:134 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P 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 70:04:0101005:134 :

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 70:04:0101005:132 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	565175.62	5151172.84	565173.89	5151170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	565152.18	5151193.43	565150.19	5151191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	565143.12	5151182.72	565141.09	5151179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	565167.00	5151161.73	565165.77	5151159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	565175.62	5151172.84	565173.89	5151170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:132 :				
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
1081	1082	31.87	-	-
1082	1083	15.15	-	-
1083	1084	31.79	-	-
1084	1081	13.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		455.59 +/- 7.47	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455.59} = 7.47$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:132 :				
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 70:04:0101005:133 :

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
1085	565134.02	5151181.89	565134.20	5151181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	565140.43	5151189.56	565140.60	5151188.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	565123.16	5151204.74	565121.98	5151203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	565116.75	5151197.08	565116.75	5151197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	565115.83	5151195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:133 :							
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
1085	565134.02	5151181.89	565134.20	5151181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:133 :							
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		
1085	1086	10.06		-	-		
1086	1087	23.97		-	-		
1087	1088	8.67		-	-		
1088	н246У	1.94		-	-		
н246У	1085	23.24		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:133 :							
№ 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), м2					244.82 +/- 5.48	
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*√244.82=5.48	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:133 :

№ 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 70:04:0101005:133 :

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 70:04:0101005:243 :

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 70:04:0101005:243 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	420 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:243 :

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 70:04:0101005:241 :

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
1026	565111.62	5151362.56	565111.68	5151362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	565111.80	5151367.21	565112.48	5151368.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	565097.62	5151367.95	565097.32	5151369.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	565097.49	5151363.95	565096.90	5151365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	565111.62	5151362.56	565111.68	5151362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:241 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026	1027	5.24	-	-
1027	1028	15.24	-	-
1028	1029	4.16	-	-
1029	1026	15.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:241 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		71.05 +/- 2.95	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71.05} = 2.95$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:241 :				
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 70:04:0101005:242 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	565128.04	5151376.12	565127.79	5151376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	565113.67	5151376.44	565116.61	5151377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	565113.61	5151379.04	565116.82	5151379.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	565113.70	5151379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	565097.90	5151379.76	565097.48	5151380.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:242 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	565097.59	5151370.66	565096.75	5151370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	565120.87	5151369.86	565120.87	5151369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	565120.69	5151367.26	565120.69	5151367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	565114.19	5151367.21	565113.72	5151368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	565114.07	5151362.41	565113.18	5151362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:242 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1039	565127.44	5151361.54	565126.46	5151360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	565128.04	5151376.12	565127.79	5151376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:242 :							
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		
1030	1031	11.23		-	-		
1031	1032	1.88		-	-		
1032	н229У	3.14		-	-		
н229У	1033	16.24		-	-		
1033	1034	9.56		-	-		
1034	1035	24.14		-	-		
1035	1036	2.61		-	-		
1036	1037	7.03		-	-		
1037	1038	5.45		-	-		
1038	1039	13.41		-	-		
1039	1030	15.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:242 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:242 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349.3 +/- 6.54
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349,30} = 6,54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:242 :		
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 70:04:0101005:5 :

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 70:04:0101005:5 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1179 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:5 :

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 70:04:0101005:161 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	564988.49	5151604.67	564983.51	5151602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	564990.75	5151607.88	564985.77	5151605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	564970.99	5151635.07	564966.01	5151632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	564973.24	5151637.68	564968.26	5151635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	564967.39	5151643.13	564962.41	5151640.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:161 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	564960.90	5151636.48	564955.92	5151634.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	564950.54	5151625.65	564945.56	5151623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	564980.87	5151596.60	564975.89	5151594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	564988.49	5151604.67	564983.51	5151602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:161 :

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
53	54	3.93	-	-
54	55	33.61	-	-
55	56	3.45	-	-
56	57	8.00	-	-
57	58	9.29	-	-
58	59	14.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:161 :				
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
59	60	42.00	-	-
60	53	11.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:161 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		802.6 +/- 9.92	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{802.60} = 9.92$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 70:04:0101005:161 :				
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 70:04:0101005:162 :

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
61	564952.02	5151638.69	564951.19	5151635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	564927.87	5151663.18	564927.04	5151660.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	564920.35	5151655.16	564919.52	5151652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	564944.25	5151630.92	564943.42	5151628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	564952.02	5151638.69	564951.19	5151635.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:162 :				
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
61	62	34.39	-	-
62	63	10.99	-	-
63	64	34.04	-	-
64	61	10.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		375.95 +/- 6.79	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{375.95} = 6.79$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:162 :				
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 70:04:0101005:21 :

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 70:04:0101005:21 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1406 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:21 :

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 70:04:0101005:123 :

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
20	564889.26	5151588.40	564889.82	5151585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	564895.69	5151595.12	564898.43	5151593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	564889.92	5151601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	564888.34	5151601.55	564889.49	5151601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	564880.91	5151595.88	564882.01	5151593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:123 :							
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
н63У	-	-	564884.03	5151591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	564889.26	5151588.40	564889.82	5151585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
20	21	11.57		-	-		
21	13	11.75		-	-		
13	13	0.47		-	-		
13	12	10.71		-	-		
12	н63У	2.97		-	-		
н63У	20	8.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					132.43 +/- 4.03	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:123 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{132.43} = 4.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:123 :		
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 70:04:0101005:124 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	564870.46	5151584.12	564874.81	5151585.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64У	-	-	564875.75	5151586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65У	-	-	564879.13	5151583.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63У	-	-	564884.03	5151591.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	564879.90	5151593.78	564882.01	5151593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:124 :

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
14	564872.07	5151601.07	564873.43	5151601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	564862.98	5151592.04	564866.53	5151593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	564870.46	5151584.12	564874.81	5151585.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н64У	1.39	-	-
н64У	н65У	4.63	-	-
н65У	н63У	9.25	-	-
н63У	11	2.97	-	-
11	14	11.36	-	-
14	23	10.45	-	-
23	22	11.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153.68 +/- 4.34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{153.68} = 4.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:124 :		
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 70:04:0101005:125 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	564828.60	5151531.62	564829.79	5151531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	564872.61	5151575.15	564874.08	5151575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	564858.06	5151590.20	564859.37	5151589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66У	-	-	564856.91	5151588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	564822.74	5151546.74	564822.74	5151546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:125 :							
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
26	564822.55	5151540.45	564822.55	5151540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	564828.60	5151531.62	564829.79	5151531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
10	9	62.71		-	-		
9	24	20.03		-	-		
24	н66У	2.61		-	-		
н66У	25	53.88		-	-		
25	26	6.29		-	-		
26	10	11.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:125 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					1120.34 +/- 11.72	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:125 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120.34} = 11.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:125 :		
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 70:04:0101005:167 :

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 70:04:0101005:167 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1032 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-
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 70:04:0101005:167 :

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 70:04:0101005:166 :

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
27	564900.78	5151574.02	564901.21	5151572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	564902.89	5151576.33	564904.11	5151575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	564900.24	5151578.90	564900.55	5151579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67У	-	-	564904.87	5151583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	564904.74	5151584.42	-	-	-	0	-
31	564905.55	5151583.59	564904.39	5151583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

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
32	564909.26	5151587.86	564907.73	5151586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	564914.05	5151583.69	564911.55	5151582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564919.06	5151589.54	564918.68	5151590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	564916.76	5151591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	564915.14	5151593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

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
н9У	-	-	564910.10	5151598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	564895.22	5151606.86	564897.44	5151608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	564888.34	5151601.55	564889.92	5151601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	564895.69	5151595.12	564898.43	5151593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	564889.26	5151588.40	564889.82	5151585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

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
34	564892.81	5151585.17	564892.96	5151581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	564889.60	5151581.75	564890.27	5151579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	564895.22	5151576.79	564895.18	5151574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	564896.31	5151578.06	564897.34	5151576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	564900.78	5151574.02	564901.21	5151572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

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
27	28	3.93	-	-
35	36	6.90	-	-
34	35	3.71	-	-
20	34	4.77	-	-
21	20	11.57	-	-
13	21	11.75	-	-
6	13	10.66	-	-
н9У	6	16.20	-	-
36	37	3.09	-	-
н10У	н9У	7.00	-	-
1	н11У	2.54	-	-
33	1	10.30	-	-
32	33	5.36	-	-
31	32	4.46	-	-
н67У	31	0.72	-	-
29	н67У	5.79	-	-
28	29	5.39	-	-
н11У	н10У	2.60	-	-
37	27	5.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507.64 +/- 7.89
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{507.64} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:166 :

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 70:04:0101005:52 :

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
38	564838.07	5151518.71	564840.96	5151519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	564869.59	5151548.74	564871.11	5151550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	564867.95	5151550.38	564869.44	5151551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	564882.28	5151564.98	564883.90	5151566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	564877.42	5151570.00	564878.61	5151571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:52 :							
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
7	564831.15	5151524.50	564834.99	5151525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	564838.07	5151518.71	564840.96	5151519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:52 :							
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		
38	39	42.89		-	-		
39	40	2.26		-	-		
40	41	20.63		-	-		
41	8	7.20		-	-		
8	7	63.04		-	-		
7	38	8.54		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:52 :							
№ 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 ± ΔP), м ²				524.04 +/- 8.01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:52 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524.04} = 8.0$ 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:52 :

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 70:04:0101005:152 :

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 70:04:0101005:152 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1323 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1323} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-
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 70:04:0101005:152 :

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 70:04:0101005:151 :

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
42	564842.98	5151513.53	564845.15	5151515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	564857.58	5151529.63	564859.20	5151531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	564863.72	5151524.58	564865.34	5151526.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	564894.84	5151553.65	564896.32	5151555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	564882.28	5151564.98	564883.90	5151566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:151 :

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
40	564867.95	5151550.38	564869.44	5151551.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	564869.59	5151548.74	564871.11	5151550.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	564838.07	5151518.71	564840.96	5151519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	564842.98	5151513.53	564845.15	5151515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:151 :

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
42	43	20.92	-	-
43	44	7.95	-	-
44	45	42.39	-	-
45	41	16.91	-	-
41	40	20.63	-	-
40	39	2.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:151 :				
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
39	38	42.89	-	-
38	42	5.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:151 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		745.13 +/- 9.55	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745.13} = 9.5$ 5	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:151 :				
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 70:04:0101005:25 :

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
46	564914.88	5151570.10	564914.88	5151570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	564918.15	5151573.86	564918.15	5151573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	564920.44	5151571.93	564920.44	5151571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	564940.70	5151596.36	564943.68	5151594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	564931.61	5151604.19	564931.61	5151604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:25 :

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
3	564929.40	5151601.60	564929.40	5151601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	564924.84	5151596.29	564924.84	5151596.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564919.06	5151589.54	564918.68	5151590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	564914.05	5151583.69	564911.55	5151582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	564909.26	5151587.86	564907.73	5151586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:25 :

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
31	564905.55	5151583.59	564904.39	5151583.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	564904.74	5151584.42	564904.87	5151583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	564900.24	5151578.90	564900.55	5151579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	564902.89	5151576.33	564904.11	5151575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	564905.27	5151573.99	564905.27	5151573.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:25 :							
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
52	564907.30	5151576.46	564908.61	5151576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	564914.88	5151570.10	564914.88	5151570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:25 :							
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		
46	47	4.98		-	-		
47	48	2.99		-	-		
48	49	32.18		-	-		
49	50	15.67		-	-		
50	3	3.40		-	-		
3	2	7.00		-	-		
2	1	8.66		-	-		
1	33	10.30		-	-		
33	32	5.36		-	-		
32	31	4.46		-	-		
31	30	0.72		-	-		
30	29	5.79		-	-		
29	28	5.39		-	-		
28	51	1.63		-	-		
51	52	4.49		-	-		
52	46	9.32		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577.61 +/- 8.41
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{577.61} = 8.4$ 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:25 :		
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 70:04:0101005:119 :

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 70:04:0101005:119 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1151 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1138
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	13
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	Для обслуживания жилого дома и надворных построек
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:119 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:119 :

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 70:04:0101005:120 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	565066.51	5151097.37	565069.24	5151095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565070.74	5151103.81	565074.59	5151101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565068.34	5151105.45	565069.11	5151106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565081.99	5151124.17	565082.74	5151123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	565069.51	5151132.66	565068.19	5151134.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:120 :

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
6	565066.41	5151128.74	565064.94	5151129.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	565063.57	5151099.44	565062.04	5151100.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	565066.51	5151097.37	565069.24	5151095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565066.51	5151097.37	565069.24	5151095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.34	-	-
2	3	7.44	-	-
3	4	22.16	-	-
4	5	17.68	-	-
5	6	5.92	-	-
6	7	28.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:120 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	1	9.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		406.62 +/- 7.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406.62} = 7.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		307	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		100	
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 70:04:0101005:120 :				
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 70:04:0101005:121 :

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
1	565100.51	5151070.34	565096.18	5151073.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565112.65	5151084.81	565108.28	5151088.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565097.61	5151097.13	565097.29	5151096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565103.05	5151103.53	565102.13	5151102.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	565088.71	5151115.42	565087.24	5151114.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	565082.63	5151107.86	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:121 :							
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
7	565072.30	5151095.39	565071.06	5151094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565100.51	5151070.34	565096.18	5151073.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	18.89		-	-		
2	3	13.67		-	-		
3	4	7.65		-	-		
4	5	19.10		-	-		
5	7	25.93		-	-		
7	1	32.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					744.16 +/- 9.55	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:121 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744.16} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	831
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	87
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 70:04:0101005:121 :

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 70:04:0101005:81 :

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	564950.61	5151723.27	564952.52	5151724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	564964.86	5151738.15	564965.99	5151739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	564950.61	5151751.50	564950.71	5151752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	564939.02	5151764.20	564939.02	5151764.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	564899.59	5151793.59	564897.47	5151794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:81 :

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
473	564886.78	5151780.10	564886.78	5151780.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	564922.15	5151752.46	564923.71	5151751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	564929.72	5151743.53	564925.57	5151748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	564950.61	5151723.27	564952.52	5151724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:81 :

Обозначение части границ		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	466	20.21	-	-
466	471	20.28	-	-
471	470	16.29	-	-
470	469	51.71	-	-
469	473	18.32	-	-
473	474	46.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
474	475	3.30	-	-
475	472	36.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1704 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1704} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:81 :				
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 70:04:0101005:919 :

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
1	564969.84	5151708.56	564969.84	5151708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	564984.17	5151694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565012.09	5151670.65	565011.75	5151669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	565015.48	5151677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	565024.37	5151694.01	565024.37	5151694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:919 :

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
445	565012.78	5151699.91	565012.78	5151699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	564996.54	5151711.46	564996.54	5151711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	564983.16	5151723.46	564983.16	5151723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564969.84	5151708.56	564969.84	5151708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:919 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.94	-	-
2	3	37.10	-	-
3	4	8.12	-	-
4	391	19.11	-	-
391	445	13.01	-	-
445	444	19.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:919 :				
Обозначение части границ		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	443	17.97	-	-
443	1	19.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:919 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1196 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1160	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		36	
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		70:04:0101005:340	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания жилого дома и надворных построек	
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 70:04:0101005:919 :				
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 70:04:0101005:945 :

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
1	565015.96	5151642.35	565015.96	5151642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565020.15	5151653.41	565020.15	5151653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565006.80	5151658.47	565006.80	5151658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565010.82	5151669.08	565011.75	5151669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	564984.17	5151694.70	564984.17	5151694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:945 :

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
6	564982.49	5151692.73	564982.49	5151692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	564968.40	5151706.50	564968.40	5151706.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	564956.11	5151693.19	564956.11	5151693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	564992.17	5151659.01	564992.17	5151659.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565015.96	5151642.35	565015.96	5151642.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:945 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.83	-	-
2	3	14.28	-	-
3	4	12.44	-	-
4	5	37.10	-	-
5	6	2.59	-	-
6	7	19.70	-	-
7	8	18.12	-	-
8	9	49.68	-	-
9	1	29.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:945 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1336 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1336} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1310	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		26	
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		70:04:0101005:338	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания жилого дома и надворных построек	
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 70:04:0101005:945 :				
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 70:04:0101005:254 :

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
1	565163.64	5151329.81	565162.30	5151331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565171.40	5151341.34	-	-	-	0	-
3	565172.33	5151340.98	-	-	-	0	-
4	565179.77	5151352.12	565179.77	5151352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	565183.07	5151349.53	565183.07	5151349.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	565187.96	5151356.11	565187.96	5151356.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	565199.75	5151347.84	565199.75	5151347.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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
8	565214.39	5151366.61	565214.39	5151366.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	565217.54	5151364.66	565217.54	5151364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	565231.16	5151382.82	565231.16	5151382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	565230.08	5151383.85	565230.08	5151383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	565232.50	5151387.88	565232.50	5151387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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
13	565226.38	5151392.21	565226.38	5151392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	565227.05	5151393.32	565227.05	5151393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	565224.04	5151395.40	565224.04	5151395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	565232.48	5151410.39	565232.48	5151410.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	565214.64	5151420.68	565214.64	5151420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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
18	565207.89	5151438.78	565207.89	5151438.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	565194.35	5151440.06	565194.35	5151440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	565192.38	5151442.05	565192.38	5151442.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	565169.67	5151409.37	565169.67	5151409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	565167.52	5151410.83	565167.52	5151410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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
23	565160.25	5151401.29	565160.25	5151401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	565153.66	5151389.73	565153.66	5151389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	565148.37	5151388.67	565148.37	5151388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	565143.36	5151382.18	565143.36	5151382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	565142.96	5151365.58	565141.22	5151362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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
28	565151.44	5151358.73	565149.17	5151356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	565145.79	5151345.70	565143.97	5151346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565163.64	5151329.81	565162.30	5151331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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
1	4	27.41	-	-
27	28	9.96	-	-
26	27	19.79	-	-
25	26	8.20	-	-
24	25	5.40	-	-
23	24	13.31	-	-
22	23	11.99	-	-
21	22	2.60	-	-
20	21	39.80	-	-
19	20	2.80	-	-
18	19	13.60	-	-
17	18	19.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :				
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
28	29	11.14	-	-
16	17	20.59	-	-
14	15	3.66	-	-
13	14	1.30	-	-
12	13	7.50	-	-
11	12	4.70	-	-
10	11	1.49	-	-
9	10	22.70	-	-
8	9	3.70	-	-
7	8	23.80	-	-
6	7	14.40	-	-
5	6	8.20	-	-
4	5	4.20	-	-
15	16	17.20	-	-
29	1	24.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :		
№ 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	5706 +/- 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5706} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5654
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
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	70:04:0101005:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного дома
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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:04:0101005:254 :

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 70:04:0101005:837 :

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
1	565077.72	5151231.58	565071.97	5151228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565107.50	5151272.85	565090.28	5151251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565101.52	5151277.51	-	-	-	0.2	-
4	565082.87	5151253.48	-	-	-	0.2	-
5	565047.28	5151281.97	565055.93	5151275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	565045.87	5151275.93	-	-	-	0.2	-
7	565067.57	5151255.36	-	-	-	0.2	-
8	565062.54	5151249.54	565044.30	5151259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:837 :

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
9	-	-	565058.27	5151248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	565067.16	5151245.55	565063.07	5151244.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	565062.00	5151239.05	565058.53	5151237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565077.72	5151231.58	565071.97	5151228.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:837 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.55	-	-
2	5	42.18	-	-
5	8	19.74	-	-
8	9	17.95	-	-
9	10	6.38	-	-
10	11	8.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:837 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	1	16.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:837 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1008 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		921	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		87	
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		70:04:0101005:457	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для обслуживания жилого дома и надворных построек	
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 70:04:0101005:837 :				
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 70:04:0101005:830 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	565082.87	5151253.48	565090.28	5151251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565101.52	5151277.51	565106.55	5151273.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565070.85	5151301.50	565070.85	5151301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565072.99	5151304.20	565072.99	5151304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	565067.62	5151308.38	565067.62	5151308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:830 :

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
6	565047.28	5151281.97	565047.28	5151281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	565055.93	5151275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565082.87	5151253.48	565090.28	5151251.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:830 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.58	-	-
2	3	45.32	-	-
3	4	3.45	-	-
4	5	6.81	-	-
5	6	33.33	-	-
6	7	10.63	-	-
7	1	42.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:830 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1530 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	130
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	70:04:0101005:457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома и надворных построек
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 70:04:0101005:830 :		
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 70:04:0101005:7 :

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
1	566069.31	5152259.92	566069.31	5152259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	566050.79	5152236.33	566050.79	5152236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	566023.11	5152200.04	566023.11	5152200.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565968.64	5152130.93	565968.64	5152130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	565845.94	5151973.00	565845.94	5151973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
6	565823.17	5151992.52	565823.17	5151992.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	565713.73	5151847.20	565713.73	5151847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	565726.91	5151834.02	565726.91	5151834.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	565368.54	5151395.92	565368.54	5151395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	565357.70	5151403.15	565357.70	5151403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
11	564931.66	5150843.01	564931.66	5150843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	564939.37	5150836.70	564939.37	5150836.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	564834.88	5150705.18	564834.88	5150705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	564717.64	5150594.34	564717.64	5150594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	564521.54	5150436.61	564521.54	5150436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
16	564560.36	5150391.71	564560.36	5150391.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	564718.18	5150514.56	564718.18	5150514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	564885.12	5150665.40	564885.12	5150665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	565057.48	5150882.35	565057.48	5150882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	565101.48	5150849.36	565101.48	5150849.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
21	565145.78	5150919.58	565145.78	5150919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	565195.03	5150885.32	565195.03	5150885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	565233.81	5150944.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-	-	565203.13	5151010.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	565262.69	5150989.35	565248.29	5151027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
26	565230.12	5151074.86	565230.12	5151074.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	565271.58	5151094.76	565271.58	5151094.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	565298.61	5151022.67	565298.61	5151022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	565417.07	5151165.74	565417.07	5151165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	565396.79	5151186.46	565396.79	5151186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
31	565438.88	5151202.25	565438.88	5151202.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	565489.85	5151200.54	565489.85	5151200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	565624.51	5151152.43	565624.51	5151152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	565629.21	5151166.67	565629.21	5151166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	565544.58	5151191.82	565544.58	5151191.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
36	565508.54	5151209.15	565508.54	5151209.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	565494.63	5151248.14	565494.63	5151248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	565494.00	5151288.13	565494.00	5151288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	565536.06	5151342.22	565536.06	5151342.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	565583.31	5151405.08	565583.31	5151405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
41	565633.75	5151470.82	565633.75	5151470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	565579.74	5151516.12	565579.74	5151516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	565982.10	5152032.32	565982.10	5152032.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	566010.34	5152010.99	566010.34	5152010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	566050.24	5152064.34	566050.24	5152064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
46	566018.52	5152090.90	566018.52	5152090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	565997.88	5152108.09	565997.88	5152108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	566184.23	5152343.18	566184.23	5152343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	566192.34	5152354.02	566192.34	5152354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	566216.23	5152386.88	566216.23	5152386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
51	566308.97	5152512.12	566308.97	5152512.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	566304.76	5152514.83	566304.76	5152514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	566296.57	5152520.56	566296.57	5152520.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	566275.69	5152534.30	566275.69	5152534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	566264.84	5152519.87	566264.84	5152519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :							
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
56	566111.56	5152316.09	566111.56	5152316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	566069.31	5152259.92	566069.31	5152259.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :							
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		
1	2	29.99		-	-		
31	32	51.00		-	-		
32	33	143.00		-	-		
33	34	15.00		-	-		
34	35	88.29		-	-		
35	36	39.99		-	-		
36	37	41.40		-	-		
37	38	39.99		-	-		
38	39	68.52		-	-		
39	40	78.64		-	-		
40	41	82.86		-	-		
41	42	70.49		-	-		
30	31	44.95		-	-		
42	43	654.49		-	-		
44	45	66.62		-	-		
45	46	41.37		-	-		
46	47	26.86		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :

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
47	48	299.99	-	-
48	49	13.54	-	-
49	50	40.63	-	-
50	51	155.84	-	-
51	52	5.01	-	-
52	53	10.00	-	-
53	54	25.00	-	-
54	55	18.05	-	-
43	44	35.39	-	-
29	30	28.99	-	-
28	29	185.75	-	-
27	28	76.99	-	-
2	3	45.64	-	-
3	4	88.00	-	-
4	5	199.99	-	-
5	6	29.99	-	-
6	7	181.92	-	-
7	8	18.64	-	-
8	9	566.00	-	-
9	10	13.03	-	-
10	11	703.75	-	-
11	12	9.96	-	-
12	13	167.98	-	-
13	14	161.34	-	-
14	15	251.66	-	-
15	16	59.35	-	-
16	17	200.00	-	-
17	18	224.99	-	-
18	19	277.08	-	-
19	20	54.99	-	-
20	21	83.03	-	-
21	22	59.99	-	-
22	23	71.13	-	-
23	24	72.07	-	-
24	25	48.25	-	-
25	26	51.05	-	-
26	27	45.99	-	-
55	56	254.99	-	-
56	1	70.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:7 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	266101 +/- 903
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{266101} = 903$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	274273
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8172
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	70:04:0101005:346 70:04:0101005:387 70:04:0101005:380 70:04:0101005:312 70:04:0101005:1112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации и обслуживания железной 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 70:04:0101005:7 :		
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 70:04:0101005:36 :

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
1	564919.06	5151589.54	564918.68	5151590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	564924.84	5151596.29	564926.39	5151597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	564931.61	5151604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	564929.40	5151601.60	564932.30	5151604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1Y	-	-	564928.86	5151608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:36 :

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
н2У	-	-	564927.33	5151606.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	564921.16	5151611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	564920.52	5151613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	564911.66	5151621.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6У	-	-	564910.63	5151620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:36 :

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
н7У	-	-	564909.54	5151621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8У	-	-	564909.26	5151620.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	564898.27	5151628.60	564899.82	5151629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	564887.34	5151615.06	564888.09	5151617.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	564895.22	5151606.86	564897.44	5151608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:36 :

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
н9У	-	-	564910.10	5151598.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	564915.14	5151593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	564916.76	5151591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564919.06	5151589.54	564918.68	5151590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.43	-	-
н9У	н10У	7.00	-	-
6	н9У	16.20	-	-
5	6	12.56	-	-
4	5	16.99	-	-
н8У	4	12.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	0.40	-	-
н6У	н7У	1.49	-	-
н5У	н6У	1.50	-	-
н4У	н5У	11.94	-	-
н3У	н4У	1.96	-	-
н2У	н3У	7.79	-	-
н1У	н2У	2.26	-	-
3	н1У	4.68	-	-
50	3	1.06	-	-
2	50	8.70	-	-
н10У	н11У	2.60	-	-
н11У	1	2.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		728 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P 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 70:04:0101005:36 :				
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 70:04:0101005:195 :

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
70:04:0101005:195(1)						-	
7	564831.15	5151524.50	564834.99	5151525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	564877.42	5151570.00	564878.61	5151571.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	564872.61	5151575.15	564874.08	5151575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	564828.60	5151531.62	564829.79	5151531.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	564831.15	5151524.50	564834.99	5151525.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:195(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:195 :

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
11	564879.90	5151593.78	564882.01	5151593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	564880.91	5151595.88	564889.49	5151601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	564888.34	5151601.55	564889.92	5151601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	564895.22	5151606.86	564897.44	5151608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	564887.34	5151615.06	564888.09	5151617.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:195 :							
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
14	564872.07	5151601.07	564873.43	5151601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	564879.90	5151593.78	564882.01	5151593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:195 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
70:04:0101005:195(1)							
7	8	63.04		-	-		
8	9	6.16		-	-		
9	10	62.71		-	-		
10	7	7.42		-	-		
70:04:0101005:195(2)							
11	12	10.71		-	-		
12	13	0.47		-	-		
13	6	10.66		-	-		
6	5	12.56		-	-		
5	14	21.68		-	-		
14	11	11.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:195 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:195 :		
№ 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	685 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{427.03} = 7.2$ 3 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{257.50} = 5.6$ 2 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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 70:04:0101005:195 :		
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 70:04:0101005:2 :

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
15	564940.03	5151710.10	564939.31	5151709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n18У	-	-	564894.48	5151748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	564880.74	5151763.80	564879.38	5151762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	564873.84	5151756.57	564872.48	5151755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	564869.01	5151751.51	564867.12	5151750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:2 :							
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
н19У	-	-	564904.50	5151714.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	564927.61	5151697.08	564926.25	5151695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	564940.03	5151710.10	564939.31	5151709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:2 :							
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			
15	н18У	59.62	-	-			
н18У	16	20.37	-	-			
16	17	9.99	-	-			
17	18	7.40	-	-			
18	н19У	51.40	-	-			
н19У	19	28.95	-	-			
19	15	18.96	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:2 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	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 70:04:0101005:2 :		
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 70:04:0101005:56 :

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
65	565037.24	5151830.47	565035.35	5151832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	565051.68	5151847.51	565050.10	5151847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	565073.37	5151871.62	565073.37	5151871.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	565066.77	5151876.71	565066.77	5151876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	565057.43	5151870.01	565057.80	5151874.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:56 :

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	565054.27	5151872.92	565054.27	5151872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	565049.59	5151868.79	565048.95	5151872.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	565039.21	5151875.51	565039.21	5151875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	565027.73	5151862.17	565027.73	5151862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	565016.88	5151848.51	565016.88	5151848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:56 :							
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
65	565037.24	5151830.47	565035.35	5151832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	66	21.19	-	-			
66	67	33.62	-	-			
67	68	8.33	-	-			
68	69	9.15	-	-			
69	70	4.05	-	-			
70	71	5.34	-	-			
71	72	10.19	-	-			
72	73	17.60	-	-			
73	74	17.44	-	-			
74	65	24.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			1213 +/- 12			
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*Mt*√P=3.5*0,1*√1213=12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:56 :

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 70:04:0101005:3 :

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
75	564997.20	5151864.71	564998.09	5151865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	565015.72	5151848.23	565016.88	5151848.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	565057.30	5151896.68	565063.39	5151904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	565047.58	5151915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	565042.95	5151910.04	565042.49	5151909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:3 :							
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
79	565036.60	5151915.53	565038.33	5151912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	564997.20	5151864.71	564998.09	5151865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:3 :							
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		
75	76	25.58		-	-		
76	77	72.47		-	-		
77	н95У	19.51		-	-		
н95У	78	7.78		-	-		
78	79	5.15		-	-		
79	75	61.73		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					1740 +/- 15	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:3 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1740} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:3 :

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 70:04:0101005:4 :

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
75	564997.20	5151864.71	564998.09	5151865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	565036.60	5151915.53	565038.33	5151912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	565019.22	5151925.01	565020.09	5151926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	565014.98	5151927.25	565016.94	5151929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	564976.65	5151883.12	564977.79	5151885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:4 :							
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
75	564997.20	5151864.71	564998.09	5151865.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:4 :							
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		
75	79	61.73		-	-		
79	80	22.66		-	-		
80	81	4.55		-	-		
81	82	58.52		-	-		
82	75	28.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:4 :							
№ 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 ± ΔP), м2					1662 +/- 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1662} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:4 :

№ 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 70:04:0101005:4 :

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 70:04:0101005:191 :

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
83	565045.63	5151958.40	565045.63	5151958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	565024.67	5151977.26	565024.67	5151977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	564997.28	5151942.56	564997.28	5151942.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	565014.98	5151927.25	565014.98	5151927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	565016.94	5151929.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:191 :							
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
80	565019.22	5151925.01	565020.09	5151926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	565045.63	5151958.40	565045.63	5151958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:191 :							
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		
83	84	28.20		-	-		
84	85	44.21		-	-		
85	81	23.40		-	-		
81	81	2.90		-	-		
81	80	4.55		-	-		
80	83	41.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:191 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					1223 +/- 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:191 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1223} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:191 :

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 70:04:0101005:240 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	565042.95	5151910.04	565042.49	5151909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	-	-	565047.58	5151915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	565070.45	5151942.64	565070.45	5151942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	565045.63	5151958.40	565045.63	5151958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	565019.22	5151925.01	565020.09	5151926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:240 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	565036.60	5151915.53	565038.33	5151912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	565042.95	5151910.04	565042.49	5151909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:240 :							
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		
78	н95У	7.78		-	-		
н95У	86	35.47		-	-		
86	83	29.40		-	-		
83	80	41.17		-	-		
80	79	22.66		-	-		
79	78	5.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:240 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					1204 +/- 12	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:240 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1204} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:240 :

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 70:04:0101005:259 :

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
87	565129.81	5151726.71	-	-	-	0	-
88	565129.65	5151724.51	-	-	-	0	-
89	565133.73	5151724.17	565132.85	5151719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	565134.00	5151726.66	565133.10	5151721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	565138.09	5151726.47	565137.19	5151721.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	565161.83	5151720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	565138.08	5151725.16	-	-	-	0	-
93	565162.61	5151723.31	-	-	-	0	-
94	565162.75	5151724.29	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:259 :

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
95	565178.46	5151723.46	565177.56	5151720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	565177.58	5151725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	565178.48	5151751.85	565177.67	5151744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	-	-	565172.47	5151748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	565128.60	5151752.96	565128.05	5151748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:259 :							
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
98	565125.11	5151726.91	565123.45	5151720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	565129.81	5151726.71	-	-	-	0	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:259 :							
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		
89	90	2.29		-	-		
90	91	4.09		-	-		
91	н106У	24.68		-	-		
н106У	95	15.75		-	-		
95	н107У	4.86		-	-		
н107У	96	19.20		-	-		
96	н108У	6.41		-	-		
н108У	97	44.42		-	-		
97	98	28.80		-	-		
98	89	9.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:259 :							
№ 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 ± ΔP), м ²				1446 +/- 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:259 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:259 :

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 70:04:0101005:821 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	565123.45	5151706.38	565122.56	5151706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	565154.75	5151705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	565196.31	5151707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	565208.56	5151699.61	565211.25	5151707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	565207.97	5151716.71	565205.75	5151730.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:821 :

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
н111У	-	-	565185.55	5151726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107У	-	-	565177.58	5151725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	-	-	565177.56	5151720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	565161.83	5151720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	-	-	565137.19	5151721.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:821 :

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
90	-	-	565133.10	5151721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	-	-	565132.85	5151719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	565124.88	5151723.32	565123.45	5151720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	565123.45	5151706.38	565122.56	5151706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:821 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н109У	32.21	-	-
н109У	н110У	41.60	-	-
н110У	100	14.95	-	-
100	101	23.11	-	-
101	н111У	20.53	-	-
н111У	н107У	8.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:821 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	95	4.86	-	-
95	н106У	15.75	-	-
н106У	91	24.68	-	-
91	90	4.09	-	-
90	89	2.29	-	-
89	102	9.44	-	-
102	99	13.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:821 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1459 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:821 :				
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 70:04:0101005:268 :

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
103	565124.47	5151700.34	565122.56	5151706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	565123.17	5151682.13	565121.26	5151691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	565132.38	5151680.83	565130.34	5151690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	565132.74	5151683.20	565130.36	5151691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	565135.19	5151691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:268 :

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
107	565195.56	5151676.18	565195.19	5151684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	565197.00	5151692.11	565196.31	5151707.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	-	-	565154.75	5151705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	565124.47	5151700.34	565122.56	5151706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:268 :

Обозначение части границ		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	14.99	-	-
104	105	9.10	-	-
105	106	0.86	-	-
106	н112У	4.83	-	-
н112У	107	60.45	-	-
107	108	22.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:268 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	н109У	41.60	-	-
н109У	103	32.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:268 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1291 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			-
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 70:04:0101005:268 :				
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 70:04:0101005:8 :

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
117	565119.04	5151640.69	565121.26	5151691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	565118.28	5151628.32	565120.50	5151678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	565195.49	5151622.99	565194.39	5151672.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	565194.73	5151633.95	565195.19	5151684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112У	-	-	565135.19	5151691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:8 :

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
106	-	-	565130.36	5151691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	-	-	565130.34	5151690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	565119.04	5151640.69	565121.26	5151691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:8 :

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
117	118	12.83	-	-
118	119	74.12	-	-
119	120	11.46	-	-
120	н112У	60.45	-	-
н112У	106	4.83	-	-
106	105	0.86	-	-
105	117	9.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:8 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:8 :		
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 70:04:0101005:844 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	565116.61	5151602.69	565114.85	5151603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	565121.96	5151601.94	565120.20	5151602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	565121.86	5151601.04	565120.10	5151601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	565125.94	5151600.59	565124.18	5151601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	565126.14	5151602.39	565124.38	5151603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:844 :

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
126	565130.59	5151601.87	565128.83	5151602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	565161.91	5151600.12	565160.15	5151600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	565163.57	5151613.68	565161.81	5151614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	565117.87	5151618.45	565116.11	5151619.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	565116.61	5151602.69	565114.85	5151603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:844 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	5.40	-	-
122	123	0.91	-	-
123	124	4.10	-	-
124	125	1.81	-	-
125	126	4.48	-	-
126	127	31.37	-	-
127	128	13.66	-	-
128	129	45.95	-	-
129	121	15.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:844 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		680 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:844 :				
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 70:04:0101005:154 :

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
130	565187.00	5151582.58	565185.24	5151583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	565185.33	5151595.38	565184.70	5151599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	-	-	565160.15	5151600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	-	-	565128.83	5151602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	565126.14	5151602.39	565124.38	5151603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:154 :

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
124	565125.94	5151600.59	565124.18	5151601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	565121.86	5151601.04	565120.10	5151601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	565121.96	5151601.94	565120.20	5151602.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	565116.61	5151602.69	565114.85	5151603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n113У	-	-	565113.81	5151589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	565114.81	5151589.62	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:154 :

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
133	565179.50	5151582.80	565171.40	5151586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	565175.57	5151583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	565187.00	5151582.58	565185.24	5151583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:154 :

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
130	131	15.83	-	-
131	127	24.61	-	-
127	126	31.37	-	-
126	125	4.48	-	-
125	124	1.81	-	-
124	123	4.10	-	-
123	122	0.91	-	-
122	121	5.40	-	-
121	н113У	13.47	-	-
н113У	133	57.67	-	-
133	н114У	5.56	-	-
н114У	130	9.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:154 :		
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 70:04:0101005:150 :

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
134	565176.52	5151566.94	565168.90	5151571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	565179.50	5151582.80	565184.20	5151569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	-	-	565185.24	5151583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	-	-	565175.57	5151583.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	565171.40	5151586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:150 :

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
132	565114.81	5151589.62	565113.81	5151589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	565113.67	5151574.46	565112.55	5151574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	565118.54	5151573.86	-	-	-	0.1	-
137	565118.30	5151571.98	-	-	-	0.1	-
138	565122.36	5151571.45	565126.33	5151573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	565122.59	5151573.23	565126.59	5151576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	565176.52	5151566.94	565168.90	5151571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	133	15.49	-	-
133	130	14.21	-	-
130	н114У	9.67	-	-
н114У	133	5.56	-	-
133	132	57.67	-	-
132	135	15.29	-	-
135	138	13.80	-	-
138	139	2.70	-	-
139	134	42.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1023 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:150 :				
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 70:04:0101005:282 :

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
140	565178.05	5151552.13	565176.51	5151557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n115У	-	-	565179.80	5151564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	565176.52	5151566.94	565180.53	5151569.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	565122.59	5151573.23	565168.90	5151571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	565122.36	5151571.45	565126.59	5151576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:282 :

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
137	565118.30	5151571.98	565126.33	5151573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	565118.54	5151573.86	-	-	-	0.1	-
135	565113.67	5151574.46	565112.55	5151574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	565112.04	5151559.10	565110.75	5151559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n116У	-	-	565129.33	5151559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	565136.89	5151556.86	565143.15	5151558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:282 :							
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
143	565160.15	5151554.61	565152.16	5151559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	565178.05	5151552.13	565176.51	5151557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:282 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
140	н115У	7.63		-	-		
н115У	134	5.66		-	-		
134	139	11.77		-	-		
139	138	42.62		-	-		
138	137	2.70		-	-		
137	135	13.80		-	-		
135	141	14.99		-	-		
141	н116У	18.58		-	-		
н116У	142	13.91		-	-		
142	143	9.16		-	-		
143	140	24.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:282 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:282 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:282 :		
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 70:04:0101005:249 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	565110.55	5151543.17	565110.15	5151543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	565119.70	5151543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	-	-	565119.80	5151545.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	565168.08	5151537.56	565163.50	5151542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	565172.17	5151541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:249 :

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
146	565177.46	5151536.11	565177.11	5151540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	565178.05	5151552.13	565178.05	5151552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	565160.15	5151554.61	565176.51	5151557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-	-	565152.16	5151559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	565136.64	5151556.89	565143.15	5151558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:249 :

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
н116У	-	-	565129.33	5151559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	565112.04	5151559.10	565110.75	5151559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	565110.55	5151543.17	565110.15	5151543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:249 :

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
144	н117У	9.55	-	-
н117У	н118У	1.63	-	-
н118У	145	43.79	-	-
145	н119У	8.77	-	-
н119У	146	5.00	-	-
146	140	11.85	-	-
140	143	5.29	-	-
143	143	24.47	-	-
143	147	9.16	-	-
147	н116У	13.91	-	-
н116У	141	18.58	-	-
141	144	15.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:249 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	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 70:04:0101005:249 :		
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 70:04:0101005:219 :

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
148	565109.47	5151522.00	565108.94	5151526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	-	-	565132.95	5151524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	565167.00	5151516.38	565169.50	5151520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	-	-	565172.17	5151541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	565168.08	5151537.56	-	-	-	0.1	-
145	-	-	565163.50	5151542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:219 :							
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
н118У	-	-	565119.80	5151545.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	-	-	565119.70	5151543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	565110.55	5151543.17	565110.15	5151543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	565109.47	5151522.00	565108.94	5151526.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:219 :							
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			
148	н120У	24.07	-	-			
н120У	149	36.83	-	-			
149	н119У	21.20	-	-			
н119У	145	8.77	-	-			
145	н118У	43.79	-	-			
н118У	н117У	1.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:219 :				
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
н117У	144	9.55	-	-
144	148	17.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:219 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1233 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 70:04:0101005:219 :				
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 70:04:0101005:827 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	565102.40	5151453.22	565102.87	5151452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	565155.27	5151449.25	565157.88	5151449.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n122У	-	-	565161.38	5151462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	565155.70	5151461.84	-	-	-	0.2	-
163	565155.98	5151469.73	565162.03	5151470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n123У	-	-	565117.23	5151471.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:827 :

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
н124У	-	-	565117.13	5151469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	565111.51	5151476.29	565109.03	5151469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	565111.47	5151474.32	565108.84	5151467.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	565104.49	5151475.09	565103.75	5151467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	565102.40	5151453.22	565102.87	5151452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:827 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	55.10	-	-
161	н122У	13.66	-	-
н122У	163	8.23	-	-
163	н123У	44.81	-	-
н123У	н124У	1.97	-	-
н124У	164	8.10	-	-
164	165	2.70	-	-
165	166	5.09	-	-
166	160	14.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:827 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1132 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:827 :				
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 70:04:0101005:217 :

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
167	565101.65	5151430.44	565101.68	5151431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	565111.02	5151429.65	565111.16	5151430.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	565111.00	5151431.35	565111.25	5151432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	565130.58	5151429.69	565131.25	5151430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	565130.55	5151436.69	565131.79	5151437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:217 :

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	565137.91	5151435.95	565138.13	5151437.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	565137.60	5151426.66	565137.63	5151427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	565153.66	5151425.64	565155.33	5151427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	565153.79	5151431.84	565156.44	5151430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	565177.88	5151430.07	565180.74	5151428.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:217 :

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
177	565178.92	5151450.61	565185.69	5151450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	565176.04	5151452.94	565179.99	5151455.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	565155.70	5151461.84	565163.14	5151464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	565155.10	5151444.35	565158.94	5151447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	565102.50	5151448.92	565103.03	5151450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:217 :							
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
167	565101.65	5151430.44	565101.68	5151431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:217 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
167	168	9.51	-	-			
168	169	1.63	-	-			
169	170	20.05	-	-			
170	171	7.10	-	-			
171	172	6.35	-	-			
172	173	9.98	-	-			
173	174	17.70	-	-			
174	175	3.48	-	-			
175	176	24.39	-	-			
176	177	22.70	-	-			
177	178	7.75	-	-			
178	162	18.74	-	-			
162	179	17.32	-	-			
179	180	56.02	-	-			
180	167	19.73	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:217 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1754 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1754} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:217 :

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 70:04:0101005:924 :

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
70:04:0101005:924(1)						-	
181	565130.30	5151405.70	565129.88	5151407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	565131.10	5151420.10	565130.72	5151421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	565116.88	5151421.17	565117.03	5151422.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	565117.12	5151423.47	565117.10	5151424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	565101.29	5151424.54	565100.94	5151426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:924 :

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
186	565100.16	5151406.99	565099.81	5151408.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	565130.30	5151405.70	565129.88	5151407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:924(2)						-	
187	565166.07	5151409.63	565167.63	5151412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	565170.51	5151423.79	565172.67	5151429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	-	-	565156.44	5151430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:924 :

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
174	-	-	565155.33	5151427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	565139.41	5151425.16	565137.63	5151427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	565138.75	5151416.92	565137.55	5151418.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	565141.72	5151416.70	565141.37	5151418.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	565141.28	5151410.73	565140.95	5151412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:924 :

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
н128У	-	-	565149.34	5151411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129У	-	-	565149.46	5151413.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	565166.07	5151409.63	565167.63	5151412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:924 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:04:0101005:924(1)				
192	н128У	8.39	-	-
191	192	6.55	-	-
190	191	3.82	-	-
189	190	8.74	-	-
174	189	17.70	-	-
175	174	3.48	-	-
188	175	16.29	-	-
187	188	17.37	-	-
70:04:0101005:924(2)				
186	181	30.12	-	-
185	186	17.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:924 :				
Обозначение части границ		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	16.24	-	-
183	184	2.37	-	-
182	183	13.73	-	-
181	182	14.42	-	-
н128У	н129У	1.37	-	-
н129У	187	18.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:924 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		976 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481.56} = 7.6$ 8 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{494.45} = 7.7$ 8 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:924 :				
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 70:04:0101005:228 :

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
193	565057.35	5151349.51	565051.94	5151354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	565078.35	5151329.95	565078.58	5151332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	565080.45	5151352.55	565082.57	5151363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	565067.99	5151382.99	565069.32	5151374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	565057.35	5151349.51	565051.94	5151354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:228 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	34.66	-	-
194	195	31.30	-	-
195	196	17.41	-	-
196	193	26.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:228 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		689 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:228 :				
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 70:04:0101005:823 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	565083.53	5151384.35	565084.22	5151386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	565083.83	5151392.09	565084.38	5151394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	565076.30	5151392.58	565076.71	5151394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	565076.00	5151384.95	565076.79	5151386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	565083.53	5151384.35	565084.22	5151386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:823 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	7.78	-	-
198	199	7.67	-	-
199	200	7.65	-	-
200	197	7.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:823 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		58 +/- 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3 = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:823 :				
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 70:04:0101005:838 :

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
201	565092.72	5151317.96	565092.72	5151317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	565101.04	5151431.15	565101.04	5151431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	565102.20	5151453.22	565102.20	5151453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	565113.63	5151616.11	565113.63	5151616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	565121.30	5151706.85	565121.30	5151706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
206	565127.31	5151757.24	565127.31	5151757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	565110.47	5151771.93	565110.47	5151771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	565108.76	5151772.32	565108.76	5151772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	565015.59	5151848.08	565015.59	5151848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	564976.51	5151882.97	564976.51	5151882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
211	564954.61	5151905.29	564954.61	5151905.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	564946.38	5151896.50	564946.38	5151896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	565001.65	5151846.58	565001.65	5151846.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	565035.45	5151814.86	565035.45	5151814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	565037.18	5151816.86	565037.18	5151816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
216	565050.38	5151805.40	565050.38	5151805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136У	-	-	565056.81	5151803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137У	-	-	565083.87	5151783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	565090.47	5151776.17	565092.17	5151776.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	565105.38	5151758.13	565107.13	5151759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
219	565107.58	5151750.51	565107.58	5151750.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	565107.15	5151723.75	565107.15	5151723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	565105.36	5151693.62	565105.36	5151693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	565094.57	5151594.13	565094.57	5151594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138У	-	-	565085.46	5151444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
223	565085.31	5151441.47	565090.12	5151443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	565084.01	5151375.36	565084.01	5151375.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	565078.54	5151329.71	565078.54	5151329.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	565092.72	5151317.96	565092.72	5151317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
226	564960.24	5151886.98	564960.24	5151886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
227	564959.24	5151886.98	564959.24	5151886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	564959.24	5151887.98	564959.24	5151887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	564960.24	5151887.98	564960.24	5151887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	564960.24	5151886.98	564960.24	5151886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
230	564962.21	5151884.94	564962.21	5151884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
231	564961.21	5151884.94	564961.21	5151884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	564961.21	5151885.94	564961.21	5151885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	564962.21	5151885.94	564962.21	5151885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	564962.21	5151884.94	564962.21	5151884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
234	565006.68	5151843.86	565006.68	5151843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
235	565005.68	5151843.86	565005.68	5151843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	565005.68	5151844.86	565005.68	5151844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	565006.68	5151844.86	565006.68	5151844.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	565006.68	5151843.86	565006.68	5151843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
238	565026.59	5151825.98	565026.59	5151825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
239	565025.59	5151825.98	565025.59	5151825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	565025.59	5151826.98	565025.59	5151826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	565026.59	5151826.98	565026.59	5151826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	565026.59	5151825.98	565026.59	5151825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
242	565070.96	5151800.43	565070.96	5151800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
243	565069.96	5151800.43	565069.96	5151800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	565069.96	5151801.43	565069.96	5151801.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	565070.96	5151801.43	565070.96	5151801.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	565070.96	5151800.43	565070.96	5151800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
246	565069.00	5151802.00	565069.00	5151802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
247	565068.00	5151802.00	565068.00	5151802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	565068.00	5151803.00	565068.00	5151803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	565069.00	5151803.00	565069.00	5151803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	565069.00	5151802.00	565069.00	5151802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
250	565110.78	5151770.37	565110.78	5151770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
251	565109.78	5151770.37	565109.78	5151770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	565109.78	5151771.37	565109.78	5151771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	565110.78	5151771.37	565110.78	5151771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	565110.78	5151770.37	565110.78	5151770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
254	565110.24	5151748.62	565110.24	5151748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
255	565109.24	5151748.62	565109.24	5151748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	565109.24	5151749.62	565109.24	5151749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	565110.24	5151749.62	565110.24	5151749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	565110.24	5151748.62	565110.24	5151748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
258	565108.68	5151751.40	565108.68	5151751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
259	565107.68	5151751.40	565107.68	5151751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	565107.68	5151752.40	565107.68	5151752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	565108.68	5151752.40	565108.68	5151752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	565108.68	5151751.40	565108.68	5151751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
262	565124.60	5151742.68	565124.60	5151742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
263	565123.60	5151742.68	565123.60	5151742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	565123.60	5151743.68	565123.60	5151743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	565124.60	5151743.68	565124.60	5151743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	565124.60	5151742.68	565124.60	5151742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
266	565110.31	5151713.28	565108.16	5151723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
267	565109.31	5151713.28	565107.16	5151723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	565109.31	5151714.28	565107.16	5151724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	565110.31	5151714.28	565108.16	5151724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	565110.31	5151713.28	565108.16	5151723.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
270	565121.07	5151713.64	565121.07	5151713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
271	565120.07	5151713.64	565120.07	5151713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	565120.07	5151714.64	565120.07	5151714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	565121.07	5151714.64	565121.07	5151714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	565121.07	5151713.64	565121.07	5151713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
274	565105.31	5151670.32	565104.94	5151679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
275	565104.31	5151670.32	565103.94	5151679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	565104.31	5151671.32	565103.94	5151680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	565105.31	5151671.32	565104.94	5151680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	565105.31	5151670.32	565104.94	5151679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
278	565117.78	5151669.86	565117.78	5151669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
279	565116.78	5151669.86	565116.78	5151669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	565116.78	5151670.86	565116.78	5151670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	565117.78	5151670.86	565117.78	5151670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	565117.78	5151669.86	565117.78	5151669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
282	565100.89	5151620.62	565100.43	5151629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
283	565099.89	5151620.62	565099.43	5151629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	565099.89	5151621.62	565099.43	5151630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	565100.89	5151621.62	565100.43	5151630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	565100.89	5151620.62	565100.43	5151629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
286	565097.63	5151563.62	565096.63	5151577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
287	565096.63	5151563.62	565095.63	5151577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	565096.63	5151564.62	565095.63	5151578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	565097.63	5151564.62	565096.63	5151578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	565097.63	5151563.62	565096.63	5151577.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
290	565094.64	5151523.11	565092.83	5151531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
291	565093.64	5151523.11	565091.83	5151531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	565093.64	5151524.11	565091.83	5151532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	565094.64	5151524.11	565092.83	5151532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	565094.64	5151523.11	565092.83	5151531.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
294	565105.94	5151519.11	565105.94	5151519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
295	565104.94	5151519.11	565104.94	5151519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	565104.94	5151520.11	565104.94	5151520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	565105.94	5151520.11	565105.94	5151520.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	565105.94	5151519.11	565105.94	5151519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
298	565090.44	5151479.15	565089.93	5151490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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	565089.44	5151479.15	565088.93	5151490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	565089.44	5151480.15	565088.93	5151491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	565090.44	5151480.15	565089.93	5151491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	565090.44	5151479.15	565089.93	5151490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
302	565103.78	5151481.09	565103.78	5151481.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
303	565102.78	5151481.09	565102.78	5151481.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	565102.78	5151482.09	565102.78	5151482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	565103.78	5151482.09	565103.78	5151482.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	565103.78	5151481.09	565103.78	5151481.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
306	565086.74	5151438.21	565086.77	5151444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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	565085.74	5151438.21	565085.77	5151444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	565085.74	5151439.21	565085.77	5151445.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	565086.74	5151439.21	565086.77	5151445.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	565086.74	5151438.21	565086.77	5151444.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
310	565099.97	5151429.82	565099.97	5151429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
311	565098.97	5151429.82	565098.97	5151429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	565098.97	5151430.82	565098.97	5151430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	565099.97	5151430.82	565099.97	5151430.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	565099.97	5151429.82	565099.97	5151429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
314	565097.67	5151394.53	565097.67	5151394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
315	565096.67	5151394.53	565096.67	5151394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	565096.67	5151395.53	565096.67	5151395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	565097.67	5151395.53	565097.67	5151395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	565097.67	5151394.53	565097.67	5151394.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
318	565092.91	5151349.94	565092.91	5151349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

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
319	565091.91	5151349.94	565091.91	5151349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	565091.91	5151350.94	565091.91	5151350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	565092.91	5151350.94	565092.91	5151350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	565092.91	5151349.94	565092.91	5151349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	113.50	-	-
279	280	1.00	-	-
280	281	1.00	-	-
281	278	1.00	-	-
282	283	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	284	1.00	-	-
278	279	1.00	-	-
284	285	1.00	-	-
286	287	1.00	-	-
287	288	1.00	-	-
288	289	1.00	-	-
289	286	1.00	-	-
285	282	1.00	-	-
277	274	1.00	-	-
276	277	1.00	-	-
264	265	1.00	-	-
265	262	1.00	-	-
266	267	1.00	-	-
267	268	1.00	-	-
268	269	1.00	-	-
269	266	1.00	-	-
270	271	1.00	-	-
271	272	1.00	-	-
272	273	1.00	-	-
273	270	1.00	-	-
274	275	1.00	-	-
275	276	1.00	-	-
290	291	1.00	-	-
263	264	1.00	-	-
291	292	1.00	-	-
293	290	1.00	-	-
309	306	1.00	-	-
310	311	1.00	-	-
311	312	1.00	-	-
312	313	1.00	-	-
313	310	1.00	-	-
308	309	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	316	1.00	-	-
316	317	1.00	-	-
317	314	1.00	-	-
318	319	1.00	-	-
319	320	1.00	-	-
314	315	1.00	-	-
307	308	1.00	-	-
306	307	1.00	-	-
294	295	1.00	-	-
295	296	1.00	-	-
296	297	1.00	-	-
297	294	1.00	-	-
298	299	1.00	-	-
299	300	1.00	-	-
300	301	1.00	-	-
301	298	1.00	-	-
302	303	1.00	-	-
303	304	1.00	-	-
304	305	1.00	-	-
305	302	1.00	-	-
292	293	1.00	-	-
262	263	1.00	-	-
261	258	1.00	-	-
219	220	26.76	-	-
220	221	30.18	-	-
221	222	100.07	-	-
222	н138У	150.41	-	-
н138У	223	4.68	-	-
223	224	68.44	-	-
218	219	9.10	-	-
224	225	45.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

Обозначение части границ		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	1.00	-	-
227	228	1.00	-	-
228	229	1.00	-	-
229	226	1.00	-	-
225	201	18.42	-	-
217	218	22.53	-	-
н137У	217	11.03	-	-
н136У	н137У	33.27	-	-
202	203	22.10	-	-
203	204	163.29	-	-
204	205	91.06	-	-
205	206	50.75	-	-
206	207	22.35	-	-
207	208	1.75	-	-
208	209	120.08	-	-
209	210	52.39	-	-
210	211	31.27	-	-
211	212	12.04	-	-
212	213	74.48	-	-
213	214	46.35	-	-
214	215	2.64	-	-
215	216	17.48	-	-
216	н136У	6.84	-	-
230	231	1.00	-	-
231	232	1.00	-	-
232	233	1.00	-	-
233	230	1.00	-	-
249	246	1.00	-	-
250	251	1.00	-	-
251	252	1.00	-	-
252	253	1.00	-	-
253	250	1.00	-	-
254	255	1.00	-	-
255	256	1.00	-	-
256	257	1.00	-	-
257	254	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

Обозначение части границ		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	1.00	-	-
259	260	1.00	-	-
260	261	1.00	-	-
248	249	1.00	-	-
320	321	1.00	-	-
247	248	1.00	-	-
234	235	1.00	-	-
235	236	1.00	-	-
236	237	1.00	-	-
237	234	1.00	-	-
238	239	1.00	-	-
239	240	1.00	-	-
240	241	1.00	-	-
241	238	1.00	-	-
242	243	1.00	-	-
243	244	1.00	-	-
244	245	1.00	-	-
245	242	1.00	-	-
246	247	1.00	-	-
321	318	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8986 +/- 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8986} = 33$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:838 :

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 70:04:0101005:130 :

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
322	565080.81	5151393.65	565084.38	5151394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	565082.59	5151427.60	565086.81	5151427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	565042.16	5151430.14	565049.42	5151429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	565041.71	5151425.17	-	-	-	0.1	-
326	565047.20	5151419.36	-	-	-	0.1	-
327	565048.83	5151421.11	565048.83	5151421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	565052.62	5151417.42	565052.62	5151417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:130 :							
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
329	565050.93	5151415.72	565050.93	5151415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	565069.30	5151394.24	565071.84	5151394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	-	-	565076.71	5151394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	565080.81	5151393.65	565084.38	5151394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:130 :							
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			
322	323	33.62	-	-			
323	324	37.45	-	-			
324	327	8.60	-	-			
327	328	5.29	-	-			
328	329	2.40	-	-			
329	330	30.07	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:130 :				
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	199	4.87	-	-
199	322	7.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:130 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		985 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
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 70:04:0101005:130 :				
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 70:04:0101005:114 :

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
323	565082.59	5151427.60	565086.81	5151427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	565083.06	5151433.59	565087.23	5151433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	565060.32	5151434.78	565065.55	5151434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	565060.32	5151441.78	565066.18	5151441.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	565045.02	5151442.48	565049.41	5151442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:114 :

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
335	565044.74	5151435.99	565048.96	5151435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	565042.35	5151436.14	565042.35	5151436.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	565042.16	5151430.14	565042.16	5151430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	565082.59	5151427.60	565086.81	5151427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:114 :

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
323	331	5.79	-	-
331	332	21.71	-	-
332	333	7.39	-	-
333	334	16.80	-	-
334	335	7.15	-	-
335	336	6.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:114 :				
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
336	324	6.00	-	-
324	323	44.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		382 +/- 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:114 :				
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 70:04:0101005:92 :

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
337	565083.93	5151446.56	565088.00	5151443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	565079.64	5151446.88	565085.04	5151443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139У	-	-	565085.20	5151447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140У	-	-	565083.16	5151447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	565079.96	5151451.57	565083.55	5151452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:92 :

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
н52У	-	-	565043.00	5151457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	565040.01	5151453.70	-	-	-	0.1	-
341	565038.92	5151439.84	565042.34	5151447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141У	-	-	565048.12	5151446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	565038.45	5151436.16	-	-	-	0.1	-
336	565042.35	5151436.14	565049.48	5151445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	565044.74	5151435.99	-	-	-	0.1	-
334	565045.02	5151442.48	565049.41	5151442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:92 :							
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
333	565060.32	5151441.78	565060.32	5151441.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	565060.32	5151434.78	565060.32	5151434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	565083.06	5151433.59	565087.23	5151433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	565083.93	5151446.56	565088.00	5151443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:92 :							
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			
337	338	2.99	-	-			
338	н139У	3.58	-	-			
н139У	н140У	2.05	-	-			
н140У	339	4.55	-	-			
339	н52У	40.95	-	-			
н52У	341	10.50	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:92 :				
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
341	н141У	5.79	-	-
н141У	336	2.15	-	-
336	334	2.44	-	-
334	333	10.96	-	-
333	332	7.00	-	-
332	331	26.95	-	-
331	337	10.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:92 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		720 +/- 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными 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 _{кад}), м ²		-	
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 70:04:0101005:92 :				
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 70:04:0101005:826 :

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
343	565084.11	5151451.35	565084.56	5151457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	565085.98	5151475.77	565086.01	5151476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	565080.61	5151476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	565071.45	5151477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	565044.81	5151480.23	565044.81	5151480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:826 :

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
н53У	-	-	565039.25	5151458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	565042.04	5151457.80	565042.04	5151457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	565043.91	5151455.25	565043.00	5151457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	-	-	565083.55	5151452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144У	-	-	565083.94	5151457.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:826 :							
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
343	565084.11	5151451.35	565084.56	5151457.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:826 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
343	344	19.25	-	-			
344	н142У	5.41	-	-			
н142У	н143У	9.19	-	-			
н143У	345	26.80	-	-			
345	н53У	22.25	-	-			
н53У	346	2.93	-	-			
346	347	0.96	-	-			
347	339	40.95	-	-			
339	н144У	5.23	-	-			
н144У	343	0.63	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:826 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1006 +/- 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:826 :

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 70:04:0101005:977 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	565085.98	5151475.77	565086.01	5151476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	565086.67	5151491.86	565087.20	5151491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	565029.59	5151496.20	565030.70	5151496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	565029.59	5151491.90	565029.28	5151493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	565027.68	5151483.10	565026.06	5151485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:977 :

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	-	-	565032.76	5151483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	565044.81	5151480.23	565044.81	5151480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143У	-	-	565071.45	5151477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142У	-	-	565080.61	5151476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	565085.98	5151475.77	565086.01	5151476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:977 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	348	15.50	-	-
348	349	56.66	-	-
349	350	3.12	-	-
350	351	8.68	-	-
351	351	6.94	-	-
351	345	12.48	-	-
345	н143У	26.80	-	-
н143У	н142У	9.19	-	-
н142У	344	5.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:977 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		863 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:977 :				
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 70:04:0101005:88 :

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
352	565091.60	5151751.02	565091.60	5151751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	565105.73	5151750.24	565106.38	5151750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	565106.48	5151754.32	565107.06	5151754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	565105.38	5151758.13	565104.86	5151761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	565090.47	5151776.17	565091.60	5151776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:88 :

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
н145У	-	-	565079.35	5151786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	565059.55	5151800.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	565054.07	5151802.65	565054.99	5151803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	565041.25	5151789.03	565041.16	5151788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	565088.67	5151757.45	565074.97	5151767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:88 :							
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
358	565086.95	5151755.00	565086.95	5151755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	565091.60	5151751.02	565091.60	5151751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:88 :							
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		
352	353	14.81		-	-		
353	354	4.79		-	-		
354	218	6.77		-	-		
218	217	19.89		-	-		
217	н145У	15.90		-	-		
н145У	н146У	24.61		-	-		
н146У	355	5.13		-	-		
355	356	20.40		-	-		
356	357	39.75		-	-		
357	358	17.12		-	-		
358	352	6.12		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:88 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:88 :		
№ 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	1281 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:88 :		
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 70:04:0101005:89 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	565079.84	5151748.90	565069.92	5151747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	565091.64	5151747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	565092.20	5151750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	-	-	565091.60	5151751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	565085.23	5151752.54	565086.95	5151755.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:89 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	565088.67	5151757.45	565074.97	5151767.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	565041.25	5151789.03	565041.16	5151788.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	565026.68	5151773.62	565028.09	5151773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	565055.51	5151751.70	565055.51	5151751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n149У	-	-	565065.61	5151750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:89 :							
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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	565079.84	5151748.90	565069.92	5151747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:89 :							
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		
359	н147У	21.72		-	-		
н147У	н148У	3.07		-	-		
н148У	352	0.60		-	-		
352	360	6.12		-	-		
360	357	17.12		-	-		
357	356	39.75		-	-		
356	361	19.53		-	-		
361	362	35.11		-	-		
362	н149У	10.17		-	-		
н149У	359	5.09		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1178 +/- 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:89 :

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 70:04:0101005:168 :

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
363	565106.95	5151723.75	565104.54	5151723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	565107.13	5151749.75	565106.38	5151750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	565094.04	5151749.86	565092.20	5151750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	565093.90	5151747.15	565091.64	5151747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	-	-	565069.92	5151747.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	565081.96	5151747.10	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:168 :

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
368	565082.01	5151744.81	565065.61	5151750.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	565079.02	5151744.84	-	-	-	0	-
370	565054.53	5151745.08	565057.57	5151751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150У	-	-	565049.67	5151730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	565052.37	5151726.71	565056.53	5151726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	565091.13	5151723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:168 :

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
н152У	-	-	565091.16	5151725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	565095.82	5151725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	565095.72	5151722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	565100.32	5151722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	565100.40	5151724.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:168 :							
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
363	565106.95	5151723.75	565104.54	5151723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:168 :							
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			
363	364	26.24	-	-			
364	365	14.21	-	-			
365	366	3.07	-	-			
366	359	21.72	-	-			
359	368	5.09	-	-			
368	370	8.09	-	-			
370	н150У	22.55	-	-			
н150У	371	7.73	-	-			
371	н151У	34.72	-	-			
н151У	н152У	1.43	-	-			
н152У	н153У	4.66	-	-			
н153У	н154У	2.18	-	-			
н154У	н155У	4.61	-	-			
н155У	н156У	1.37	-	-			
н156У	363	4.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:168 :							
№ 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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:168 :

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 70:04:0101005:265 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	565106.95	5151723.75	565104.54	5151723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156У	-	-	565100.40	5151724.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155У	-	-	565100.32	5151722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154У	-	-	565095.72	5151722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153У	-	-	565095.82	5151725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:265 :

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
н152У	-	-	565091.16	5151725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151У	-	-	565091.13	5151723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	-	-	565056.53	5151726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	565052.37	5151726.71	565049.67	5151730.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	565046.16	5151711.85	565042.87	5151712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:265 :

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
н157У	-	-	565050.20	5151710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	-	-	565052.07	5151710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	565060.68	5151707.31	-	-	-	0	-
374	565075.46	5151707.88	565075.46	5151707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	565075.64	5151709.77	565075.64	5151709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	565106.11	5151708.38	565103.34	5151708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:265 :							
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
363	565106.95	5151723.75	565104.54	5151723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:265 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
363	н156У	4.15	-	-			
н156У	н155У	1.37	-	-			
н155У	н154У	4.61	-	-			
н154У	н153У	2.18	-	-			
н153У	н152У	4.66	-	-			
н152У	н151У	1.43	-	-			
н151У	371	34.72	-	-			
371	371	7.73	-	-			
371	372	18.68	-	-			
372	н157У	7.70	-	-			
н157У	378	1.96	-	-			
378	374	23.49	-	-			
374	375	1.90	-	-			
375	376	27.75	-	-			
376	363	15.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:265 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о 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 70:04:0101005:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:265 :

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 70:04:0101005:815 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	565105.16	5151693.64	565102.32	5151693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	565106.11	5151708.38	565103.34	5151708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	565075.64	5151709.77	565075.64	5151709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	565075.46	5151707.88	565075.46	5151707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	565060.68	5151707.31	-	-	-	0	-
378	565052.07	5151710.00	565052.07	5151710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:815 :

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
н157У	-	-	565050.20	5151710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	565048.94	5151697.39	565048.77	5151696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158У	-	-	565081.05	5151694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	565097.08	5151694.57	565088.82	5151693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	565097.18	5151696.10	565089.02	5151696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:815 :

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
382	565101.93	5151695.74	565093.80	5151695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	565101.82	5151693.81	565093.66	5151693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	565105.16	5151693.64	565102.32	5151693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:815 :

Обозначение части границ		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	376	15.15	-	-
376	375	27.75	-	-
375	374	1.90	-	-
374	378	23.49	-	-
378	н157У	1.96	-	-
н157У	379	13.97	-	-
379	н158У	32.38	-	-
н158У	380	7.80	-	-
380	381	2.53	-	-
381	382	4.79	-	-
382	383	2.18	-	-
383	377	8.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:815 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 +/- 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:815 :		
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 70:04:0101005:1111 :

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	565101.33	5151679.57	565101.33	5151679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	565102.38	5151693.81	565102.32	5151693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	565101.82	5151693.81	565093.66	5151693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	565097.08	5151694.57	565093.80	5151695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	565088.39	5151695.08	565089.02	5151696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1111 :

Система координат 70.5

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	565088.28	5151693.15	565088.82	5151693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n158У	-	-	565081.05	5151694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	565069.00	5151695.04	565068.99	5151695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	565048.77	5151696.69	565048.77	5151696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	565027.13	5151699.85	565027.67	5151700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1111 :

Система координат 70.5

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	565024.37	5151694.01	565024.37	5151694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	565021.36	5151688.28	565021.36	5151688.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	565043.18	5151684.09	565043.18	5151684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	565055.70	5151683.12	565055.70	5151683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	565064.28	5151683.12	565064.28	5151683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1111 :

Система координат 70.5					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
396	565076.99	5151682.00	565076.99	5151682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	565088.12	5151680.60	565088.12	5151680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	565101.33	5151679.57	565101.33	5151679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	385	13.49	-	-
395	396	12.76	-	-
394	395	8.58	-	-
393	394	12.56	-	-
392	393	22.22	-	-
391	392	6.47	-	-
390	391	7.01	-	-
396	397	11.22	-	-
389	390	21.39	-	-
н158У	388	12.10	-	-
387	н158У	7.80	-	-
386	387	2.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	386	4.79	-	-
383	380	2.18	-	-
385	383	8.68	-	-
388	389	20.28	-	-
397	384	13.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1016 +/- 11	
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*Mt*√P=3.5*0,1*√1016=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:1111 :				
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 70:04:0101005:836 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	565098.43	5151632.44	565097.51	5151634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	565099.87	5151648.77	565098.95	5151651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	565048.36	5151652.69	565046.51	5151652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	565028.25	5151653.62	565023.71	5151653.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159У	-	-	565023.11	5151640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:836 :

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	565029.54	5151638.39	565029.42	5151639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	565052.11	5151638.80	565054.46	5151639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160У	-	-	565084.46	5151637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161У	-	-	565084.49	5151638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	565090.64	5151635.72	565089.72	5151638.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:836 :							
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
405	565090.40	5151632.93	565089.52	5151635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	565098.43	5151632.44	565097.51	5151634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:836 :							
Обозначение части границ		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	16.39		-	-		
399	400	52.45		-	-		
400	401	22.85		-	-		
401	н159У	13.65		-	-		
н159У	402	6.32		-	-		
402	403	25.05		-	-		
403	н160У	30.04		-	-		
н160У	н161У	1.00		-	-		
н161У	404	5.25		-	-		
404	405	2.32		-	-		
405	398	8.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:836 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:836 :		
№ 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	1017 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:836 :		
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 70:04:0101005:847 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	565095.38	5151605.26	565095.24	5151607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	565097.16	5151621.28	565097.16	5151621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	565064.85	5151625.29	565063.40	5151623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	565014.53	5151627.72	565014.42	5151627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	565012.07	5151617.98	565012.07	5151617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:847 :

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
411	-	-	565020.15	5151613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	565020.15	5151613.51	565021.94	5151610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	565070.65	5151606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	565085.84	5151606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	565086.00	5151608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:847 :							
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
406	565095.38	5151605.26	565095.24	5151607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:847 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
406	407	13.76		-	-		
407	408	33.83		-	-		
408	409	49.13		-	-		
409	410	9.61		-	-		
410	411	9.23		-	-		
411	411	3.48		-	-		
411	н162У	48.87		-	-		
н162У	н163У	15.20		-	-		
н163У	н164У	2.59		-	-		
н164У	406	9.29		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:847 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1285 +/- 13		
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*√1285=13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:847 :

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 70:04:0101005:966 :

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
406	565095.38	5151605.26	565095.24	5151607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164У	-	-	565086.00	5151608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163У	-	-	565085.84	5151606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162У	-	-	565070.65	5151606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	565020.15	5151613.51	565021.94	5151610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:966 :

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
411	-	-	565020.15	5151613.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	-	-	565012.07	5151617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	565008.51	5151603.54	565004.85	5151600.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	565019.67	5151599.87	565019.67	5151599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n165У	-	-	565044.47	5151596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:966 :							
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
н166У	-	-	565070.85	5151592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	565091.79	5151588.91	565077.46	5151593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	565094.01	5151588.56	565094.24	5151591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	565095.38	5151605.26	565095.24	5151607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:966 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
406	н164У	9.29	-	-			
н164У	н163У	2.59	-	-			
н163У	н162У	15.20	-	-			
н162У	411	48.87	-	-			
411	411	3.48	-	-			
411	410	9.23	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:966 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	412	18.93	-	-
412	413	14.83	-	-
413	н165У	25.05	-	-
н165У	н166У	26.60	-	-
н166У	414	6.61	-	-
414	415	16.86	-	-
415	406	16.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:966 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1166 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:966 :				
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 70:04:0101005:914 :

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
416	565090.55	5151573.96	565093.02	5151577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	565091.79	5151588.91	565094.24	5151591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	-	-	565077.46	5151593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166У	-	-	565070.85	5151592.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165У	-	-	565044.47	5151596.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:914 :

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
413	565019.67	5151599.87	565019.67	5151599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	565015.01	5151582.28	565015.01	5151582.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167У	-	-	565049.07	5151578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168У	-	-	565083.19	5151575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169У	-	-	565083.36	5151577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:914 :							
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
416	565090.55	5151573.96	565093.02	5151577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:914 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
416	414	14.16	-	-			
414	414	16.86	-	-			
414	н166У	6.61	-	-			
н166У	н165У	26.60	-	-			
н165У	413	25.05	-	-			
413	417	18.20	-	-			
417	н167У	34.27	-	-			
н167У	н168У	34.27	-	-			
н168У	н169У	2.55	-	-			
н169У	416	9.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:914 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1287 +/- 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1287} = 13$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:914 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:914 :

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 70:04:0101005:224 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	565090.52	5151543.10	565090.72	5151547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	565091.84	5151557.04	565091.28	5151560.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	565031.87	5151565.08	565033.46	5151565.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	565026.83	5151551.06	565031.51	5151551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	565077.28	5151544.25	565058.19	5151547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:224 :

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
423	565077.79	5151553.40	565071.04	5151546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	565087.74	5151552.46	565081.12	5151545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	565087.04	5151543.49	565081.25	5151548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	565090.52	5151543.10	565090.72	5151547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:224 :

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
418	419	12.96	-	-
419	420	58.02	-	-
420	421	14.68	-	-
421	422	26.89	-	-
422	423	12.95	-	-
423	424	10.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:224 :				
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
424	425	2.51	-	-
425	418	9.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:224 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		892 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:224 :				
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 70:04:0101005:814 :

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
426	565089.30	5151526.88	565089.90	5151528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	565090.63	5151542.08	565090.72	5151547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	565085.97	5151542.62	565081.25	5151548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	565086.23	5151545.93	565081.12	5151545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	565081.64	5151546.35	-	-	-	0	-
431	565081.40	5151543.86	565071.04	5151546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	565077.28	5151544.25	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:814 :

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
421	565026.83	5151551.06	565031.51	5151551.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	565017.98	5151552.46	565017.98	5151552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	565007.61	5151540.26	565007.61	5151540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	565024.47	5151532.70	565024.40	5151533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170У	-	-	565072.41	5151529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:814 :							
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
426	565089.30	5151526.88	565089.90	5151528.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:814 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
426	427	19.16		-	-		
427	428	9.48		-	-		
428	429	2.51		-	-		
429	431	10.09		-	-		
431	421	39.84		-	-		
421	432	13.61		-	-		
432	433	16.01		-	-		
433	434	18.10		-	-		
434	н170У	48.15		-	-		
н170У	426	17.53		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:814 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1341 +/- 13		
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*√1341=13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:814 :

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 70:04:0101005:90 :

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
435	565043.74	5151712.84	565042.87	5151712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	565049.15	5151726.65	565048.85	5151728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	565040.58	5151732.15	565041.01	5151733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	565012.67	5151756.87	565013.45	5151757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	564997.44	5151739.54	564998.22	5151740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:90 :							
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
440	565017.02	5151723.65	565017.93	5151723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	565018.15	5151725.05	565019.05	5151725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	565024.13	5151720.82	565024.13	5151720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	565043.74	5151712.84	565042.87	5151712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:90 :							
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			
435	436	16.44	-	-			
436	437	9.37	-	-			
437	438	36.48	-	-			
438	439	22.74	-	-			
439	440	25.89	-	-			
440	441	1.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:90 :				
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
441	442	6.62	-	-
442	435	20.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1021 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:90 :				
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 70:04:0101005:288 :

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	565024.37	5151694.01	565024.37	5151694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	565027.13	5151699.85	565027.67	5151700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	565048.77	5151696.69	565048.77	5151696.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	565052.07	5151710.00	565050.20	5151710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	565046.16	5151711.85	565042.87	5151712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:288 :

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
442	565024.13	5151720.82	565024.13	5151720.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	565018.15	5151725.05	565019.05	5151725.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	565017.02	5151723.65	565017.93	5151723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	564997.44	5151739.54	564998.22	5151740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	564983.16	5151723.46	564983.16	5151723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:288 :

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	564996.54	5151711.46	564996.54	5151711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	565012.78	5151699.91	565012.78	5151699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	565024.37	5151694.01	565024.37	5151694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	390	7.01	-	-
390	389	21.39	-	-
389	378	13.97	-	-
378	372	7.70	-	-
372	442	20.33	-	-
442	441	6.62	-	-
441	440	1.81	-	-
440	439	25.89	-	-
439	443	22.68	-	-
443	444	17.97	-	-
444	445	19.93	-	-
445	391	13.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1405 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1405} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	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 70:04:0101005:288 :		
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 70:04:0101005:269 :

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
446	565001.51	5151846.44	565001.51	5151846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	564987.22	5151830.38	564986.34	5151829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	565019.28	5151797.39	565020.78	5151799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	565034.03	5151813.85	565035.45	5151814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	565001.51	5151846.44	565001.51	5151846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:269 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	22.76	-	-
447	448	45.98	-	-
448	449	21.60	-	-
449	446	46.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:269 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1024 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:269 :				
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 70:04:0101005:270 :

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
450	564973.16	5151871.83	564973.16	5151871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	564960.89	5151857.99	564959.60	5151856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	-	-	564979.75	5151835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	564977.75	5151838.99	-	-	-	0.1	-
447	564987.22	5151830.38	564986.34	5151829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	565001.51	5151846.44	565001.51	5151846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:270 :							
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
450	564973.16	5151871.83	564973.16	5151871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
450	451	20.44		-	-		
451	455	29.05		-	-		
455	447	9.01		-	-		
447	446	22.76		-	-		
446	450	38.06		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:270 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				828 +/- 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:270 :

№ 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 70:04:0101005:270 :

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 70:04:0101005:87 :

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
453	565006.03	5151783.74	565006.61	5151783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	565019.28	5151797.39	565020.78	5151799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	565004.90	5151812.16	564986.34	5151829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	564979.75	5151835.62	564979.75	5151835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	564959.60	5151856.54	564959.60	5151856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:87 :

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
457	564948.48	5151844.00	564948.48	5151844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	564942.16	5151837.31	564942.16	5151837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	564949.77	5151830.63	564968.22	5151817.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	565006.03	5151783.74	565006.61	5151783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:87 :

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
453	448	20.89	-	-
448	454	45.98	-	-
454	455	9.01	-	-
455	456	29.05	-	-
456	457	16.76	-	-
457	458	9.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:87 :				
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
458	459	32.77	-	-
459	453	51.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:87 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1838 +/- 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1838} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		-	
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 70:04:0101005:87 :				
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 70:04:0101005:85 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	564991.86	5151765.83	564993.42	5151769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	565005.64	5151779.90	565006.61	5151783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	564977.96	5151805.92	564968.22	5151817.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	564942.16	5151837.31	564942.16	5151837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	564936.23	5151842.66	564936.23	5151842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:85 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	564924.16	5151823.93	564921.56	5151824.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	564956.91	5151797.16	564961.65	5151797.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	564991.86	5151765.83	564993.42	5151769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:85 :

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
460	461	19.30	-	-
461	462	51.14	-	-
462	458	32.77	-	-
458	463	7.99	-	-
463	464	23.00	-	-
464	465	48.64	-	-
465	460	42.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1852 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1852} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:85 :		
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 70:04:0101005:235 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	564964.86	5151738.15	564965.99	5151739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	564980.42	5151757.07	564980.80	5151756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	564911.54	5151808.23	564904.71	5151812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	564899.59	5151793.59	564895.21	5151796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	-	-	564897.47	5151794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:235 :

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	564939.02	5151764.20	564939.02	5151764.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	564950.61	5151751.50	564950.71	5151752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	564964.86	5151738.15	564965.99	5151739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:235 :

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
466	467	22.20	-	-
467	468	94.98	-	-
468	469	18.82	-	-
469	469	2.82	-	-
469	470	51.71	-	-
470	471	16.29	-	-
471	466	20.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 +/- 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1803} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	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 70:04:0101005:235 :		
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 70:04:0101005:244 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	564870.21	5151671.03	564856.13	5151654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	564872.66	5151666.10	564858.58	5151650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	564887.78	5151653.17	564874.09	5151636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	564898.70	5151664.86	564884.62	5151648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n175Y	-	-	564870.52	5151661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:244 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	564843.62	5151713.36	564829.95	5151697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	564836.02	5151703.69	564822.27	5151688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	564831.02	5151698.35	564817.34	5151683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	564835.68	5151694.25	564822.21	5151679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	564865.48	5151666.98	564851.96	5151651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:244 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	564869.41	5151671.92	564855.33	5151655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	564870.21	5151671.03	564856.13	5151654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:244 :							
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		
476	477	5.51		-	-		
477	478	20.67		-	-		
478	479	16.29		-	-		
479	н175У	18.98		-	-		
н175У	480	54.53		-	-		
480	481	12.14		-	-		
481	482	7.16		-	-		
482	483	6.28		-	-		
483	484	40.68		-	-		
484	485	5.41		-	-		
485	476	1.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:244 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:244 :		
№ 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	1334 +/- 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1334} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:244 :		
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 70:04:0101005:79 :

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
486	564793.98	5151734.06	564795.17	5151735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	564806.67	5151754.21	564806.67	5151754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n183У	-	-	564807.41	5151756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	564753.73	5151792.61	564750.66	5151792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	564739.84	5151771.64	564738.45	5151772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:79 :							
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
486	564793.98	5151734.06	564795.17	5151735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:79 :							
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		
486	487	21.58		-	-		
487	н183У	1.97		-	-		
н183У	488	67.58		-	-		
488	489	23.81		-	-		
489	486	67.36		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1600 +/- 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:79 :

№ 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 70:04:0101005:79 :

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 70:04:0101005:38 :

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
490	564833.78	5151845.80	564836.85	5151843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	564788.57	5151861.93	-	-	-	0.1	-
491	-	-	564788.57	5151861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	564782.93	5151863.95	564780.70	5151864.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	564770.75	5151842.46	564770.26	5151842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198У	-	-	564778.63	5151839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:38 :

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
н197У	-	-	564790.66	5151834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	564827.41	5151822.66	564829.76	5151820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	564833.78	5151845.80	564836.85	5151843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:38 :

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
490	491	51.63	-	-
491	492	8.32	-	-
492	493	24.36	-	-
493	н198У	8.92	-	-
н198У	н197У	13.01	-	-
н197У	494	41.43	-	-
494	490	23.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:38 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 +/- 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:38 :		
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 70:04:0101005:40 :

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
495	564840.81	5151869.26	564843.61	5151867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	564796.83	5151886.36	564795.16	5151886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	564788.57	5151861.93	564787.52	5151862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	564833.78	5151845.80	564836.85	5151843.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	564840.81	5151869.26	564843.61	5151867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:40 :				
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
495	496	51.90	-	-
496	491	25.23	-	-
491	490	52.74	-	-
490	495	25.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:40 :				
№ 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 ± ΔP), м2		1312 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:40 :				
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 70:04:0101005:263 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	564862.06	5151917.74	564859.81	5151918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	564863.69	5151922.26	564861.44	5151923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	564852.88	5151925.89	564850.63	5151926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	564858.17	5151940.57	564855.92	5151941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	564831.66	5151949.80	564829.41	5151950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:263 :							
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
502	564821.31	5151934.34	564819.06	5151935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	564862.06	5151917.74	564859.81	5151918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:263 :							
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		
497	498	4.80		-	-		
498	499	11.40		-	-		
499	500	15.60		-	-		
500	501	28.07		-	-		
501	502	18.60		-	-		
502	497	44.00		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:263 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					624 +/- 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:263 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:263 :

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 70:04:0101005:218 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
503	564853.18	5151892.04	564851.91	5151892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	564862.06	5151917.74	564859.81	5151918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	564821.31	5151934.34	-	-	-	0.1	-
504	564818.68	5151935.41	564819.06	5151935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	564809.97	5151910.27	564806.34	5151914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	-	-	564809.97	5151910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:218 :							
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
503	564853.18	5151892.04	564851.91	5151892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:218 :							
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		
503	497	27.12		-	-		
497	504	44.00		-	-		
504	505	24.19		-	-		
505	505	5.61		-	-		
505	503	45.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:218 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1260 +/- 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				-		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:218 :

№ 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 70:04:0101005:218 :

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 70:04:0101005:264 :

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
498	564863.69	5151922.26	564861.44	5151923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	564872.86	5151946.91	564870.28	5151949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	564838.74	5151960.43	564838.56	5151963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	564831.66	5151949.80	564829.41	5151950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	564858.17	5151940.57	564855.92	5151941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:264 :							
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
499	564852.88	5151925.89	564850.63	5151926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	564863.69	5151922.26	564861.44	5151923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:264 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
498	506	27.64		-	-		
506	507	34.84		-	-		
507	501	15.94		-	-		
501	500	28.07		-	-		
500	499	15.60		-	-		
499	498	11.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:264 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					686 +/- 9	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:264 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:264 :

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 70:04:0101005:842 :

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
508	564894.52	5151958.29	564892.85	5151962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	564881.32	5151967.46	564881.32	5151967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	564862.25	5151917.67	564862.25	5151917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	564853.38	5151892.00	564853.38	5151892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	564830.79	5151823.89	564830.79	5151823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
513	564806.77	5151754.18	564806.77	5151754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	564794.14	5151733.94	564794.14	5151733.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	564751.06	5151670.94	564751.06	5151670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	564758.49	5151656.23	564758.49	5151656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	564761.17	5151649.38	564761.17	5151649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
518	564766.27	5151660.63	564766.27	5151660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	564767.79	5151667.83	564767.79	5151667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	564783.94	5151689.86	564783.94	5151689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	564822.22	5151748.94	564821.36	5151749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	564850.26	5151828.56	564846.93	5151829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
523	564861.89	5151877.42	564862.11	5151878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201У	-	-	564877.26	5151923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202У	-	-	564878.40	5151923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	564894.52	5151958.29	564892.85	5151962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
524	564765.73	5151689.64	564765.73	5151689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
525	564764.73	5151689.64	564764.73	5151689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	564764.73	5151690.64	564764.73	5151690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	564765.73	5151690.64	564765.73	5151690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	564765.73	5151689.64	564765.73	5151689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
528	564765.43	5151687.86	564765.43	5151687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
529	564764.43	5151687.86	564764.43	5151687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	564764.43	5151688.86	564764.43	5151688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	564765.43	5151688.86	564765.43	5151688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	564765.43	5151687.86	564765.43	5151687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
532	564782.11	5151687.49	564782.11	5151687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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	564781.11	5151687.49	564781.11	5151687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	564781.11	5151688.49	564781.11	5151688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	564782.11	5151688.49	564782.11	5151688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	564782.11	5151687.49	564782.11	5151687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
536	564804.81	5151722.36	564804.81	5151722.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
537	564803.81	5151722.36	564803.81	5151722.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	564803.81	5151723.36	564803.81	5151723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	564804.81	5151723.36	564804.81	5151723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	564804.81	5151722.36	564804.81	5151722.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
540	564789.52	5151720.01	564789.52	5151720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
541	564788.52	5151720.01	564788.52	5151720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	564788.52	5151721.01	564788.52	5151721.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	564789.52	5151721.01	564789.52	5151721.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	564789.52	5151720.01	564789.52	5151720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
544	564806.91	5151751.10	564806.91	5151751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
545	564805.91	5151751.10	564805.91	5151751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	564805.91	5151752.10	564805.91	5151752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	564806.91	5151752.10	564806.91	5151752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	564806.91	5151751.10	564806.91	5151751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
548	564823.80	5151754.86	564823.80	5151754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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	564822.80	5151754.86	564822.80	5151754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	564822.80	5151755.86	564822.80	5151755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	564823.80	5151755.86	564823.80	5151755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	564823.80	5151754.86	564823.80	5151754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
552	564820.29	5151779.00	564820.29	5151779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
553	564819.29	5151779.00	564819.29	5151779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	564819.29	5151780.00	564819.29	5151780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	564820.29	5151780.00	564820.29	5151780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	564820.29	5151779.00	564820.29	5151779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
556	564832.26	5151781.36	564832.26	5151781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
557	564831.26	5151781.36	564831.26	5151781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	564831.26	5151782.36	564831.26	5151782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	564832.26	5151782.36	564832.26	5151782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	564832.26	5151781.36	564832.26	5151781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
560	564829.16	5151810.90	564829.16	5151810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
561	564828.16	5151810.90	564828.16	5151810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	564828.16	5151811.90	564828.16	5151811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	564829.16	5151811.90	564829.16	5151811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	564829.16	5151810.90	564829.16	5151810.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
564	564845.74	5151818.47	564825.83	5151762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
565	564844.74	5151818.47	564824.83	5151762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	564844.74	5151819.47	564824.83	5151763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	564845.74	5151819.47	564825.83	5151763.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	564845.74	5151818.47	564825.83	5151762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
568	564838.37	5151840.24	564838.37	5151840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
569	564837.37	5151840.24	564837.37	5151840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	564837.37	5151841.24	564837.37	5151841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	564838.37	5151841.24	564838.37	5151841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	564838.37	5151840.24	564838.37	5151840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
572	564847.58	5151869.58	564847.58	5151869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
573	564846.58	5151869.58	564846.58	5151869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	564846.58	5151870.58	564846.58	5151870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	564847.58	5151870.58	564847.58	5151870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	564847.58	5151869.58	564847.58	5151869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
576	564858.15	5151863.96	564858.15	5151863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
577	564857.15	5151863.96	564857.15	5151863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	564857.15	5151864.96	564857.15	5151864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	564858.15	5151864.96	564858.15	5151864.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	564858.15	5151863.96	564858.15	5151863.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
580	564858.42	5151898.72	564858.42	5151898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
581	564857.42	5151898.72	564857.42	5151898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	564857.42	5151899.72	564857.42	5151899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	564858.42	5151899.72	564858.42	5151899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	564858.42	5151898.72	564858.42	5151898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
584	564871.80	5151904.83	564871.80	5151904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
585	564870.80	5151904.83	564870.80	5151904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	564870.80	5151905.83	564870.80	5151905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	564871.80	5151905.83	564871.80	5151905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	564871.80	5151904.83	564871.80	5151904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
588	564868.08	5151924.66	564868.08	5151924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
589	564867.08	5151924.66	564867.08	5151924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	564867.08	5151925.66	564867.08	5151925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	564868.08	5151925.66	564868.08	5151925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	564868.08	5151924.66	564868.08	5151924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
592	564869.26	5151927.85	564869.26	5151927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
593	564868.26	5151927.85	564868.26	5151927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	564868.26	5151928.85	564868.26	5151928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	564869.26	5151928.85	564869.26	5151928.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	564869.26	5151927.85	564869.26	5151927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
596	564884.26	5151935.85	564884.26	5151935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
597	564883.26	5151935.85	564883.26	5151935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	564883.26	5151936.85	564883.26	5151936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	564884.26	5151936.85	564884.26	5151936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	564884.26	5151935.85	564884.26	5151935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
600	564882.70	5151932.91	564882.70	5151932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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
601	564881.70	5151932.91	564881.70	5151932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	564881.70	5151933.91	564881.70	5151933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	564882.70	5151933.91	564882.70	5151933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	564882.70	5151932.91	564882.70	5151932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	12.51	-	-
577	578	1.00	-	-
576	577	1.00	-	-
575	572	1.00	-	-
574	575	1.00	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
573	574	1.00	-	-
572	573	1.00	-	-
571	568	1.00	-	-
570	571	1.00	-	-
569	570	1.00	-	-
568	569	1.00	-	-
567	564	1.00	-	-
566	567	1.00	-	-
565	566	1.00	-	-
564	565	1.00	-	-
563	560	1.00	-	-
562	563	1.00	-	-
561	562	1.00	-	-
560	561	1.00	-	-
559	556	1.00	-	-
558	559	1.00	-	-
578	579	1.00	-	-
579	576	1.00	-	-
580	581	1.00	-	-
601	602	1.00	-	-
600	601	1.00	-	-
599	596	1.00	-	-
598	599	1.00	-	-
597	598	1.00	-	-
596	597	1.00	-	-
595	592	1.00	-	-
594	595	1.00	-	-
593	594	1.00	-	-
592	593	1.00	-	-
557	558	1.00	-	-
590	591	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
589	590	1.00	-	-
588	589	1.00	-	-
587	584	1.00	-	-
586	587	1.00	-	-
585	586	1.00	-	-
584	585	1.00	-	-
583	580	1.00	-	-
582	583	1.00	-	-
581	582	1.00	-	-
591	588	1.00	-	-
556	557	1.00	-	-
555	552	1.00	-	-
530	531	1.00	-	-
529	530	1.00	-	-
528	529	1.00	-	-
527	524	1.00	-	-
526	527	1.00	-	-
525	526	1.00	-	-
524	525	1.00	-	-
н202У	508	42.15	-	-
н201У	н202У	1.27	-	-
523	н201У	47.77	-	-
531	528	1.00	-	-
522	523	51.18	-	-
520	521	70.27	-	-
519	520	27.32	-	-
518	519	7.36	-	-
517	518	12.35	-	-
516	517	7.36	-	-
515	516	16.48	-	-
514	515	76.32	-	-
513	514	23.86	-	-
512	513	73.73	-	-
511	512	71.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	511	27.16	-	-
509	510	53.32	-	-
521	522	84.03	-	-
602	603	1.00	-	-
533	534	1.00	-	-
554	555	1.00	-	-
553	554	1.00	-	-
552	553	1.00	-	-
551	548	1.00	-	-
550	551	1.00	-	-
549	550	1.00	-	-
548	549	1.00	-	-
547	544	1.00	-	-
546	547	1.00	-	-
545	546	1.00	-	-
532	533	1.00	-	-
544	545	1.00	-	-
543	540	1.00	-	-
542	543	1.00	-	-
541	542	1.00	-	-
540	541	1.00	-	-
539	536	1.00	-	-
538	539	1.00	-	-
537	538	1.00	-	-
536	537	1.00	-	-
535	532	1.00	-	-
534	535	1.00	-	-
603	600	1.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:842 :		
№ 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	4709 +/- 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4709} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:842 :		
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 70:04:0101005:45 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	564880.19	5151913.43	564873.65	5151912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	564900.95	5151900.57	564901.60	5151896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203У	-	-	564902.63	5151898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	564906.93	5151898.03	-	-	-	0.1	-
н204У	-	-	564911.24	5151916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	564910.66	5151912.45	564909.39	5151917.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:45 :

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
608	564908.15	5151913.44	564913.80	5151927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	564913.14	5151930.38	564905.69	5151931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n205У	-	-	564906.54	5151933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	-	-	564889.34	5151944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	564889.34	5151944.94	564888.22	5151945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:45 :

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
н206У	-	-	564882.04	5151929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н207У	-	-	564884.82	5151928.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208У	-	-	564882.20	5151921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209У	-	-	564877.08	5151923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	564880.19	5151913.43	564873.65	5151912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:45 :

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
604	605	32.39	-	-
605	н203У	2.39	-	-
н203У	н204У	20.05	-	-
н204У	607	2.09	-	-
607	608	10.91	-	-
608	609	9.02	-	-
609	н205У	1.86	-	-
н205У	610	20.82	-	-
610	610	1.20	-	-
610	н206У	17.11	-	-
н206У	н207У	2.98	-	-
н207У	н208У	7.57	-	-
н208У	н209У	5.42	-	-
н209У	604	10.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:45 :

№ 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	1067 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:45 :

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 70:04:0101005:233 :

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
611	564869.45	5151881.50	564863.96	5151880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	564906.04	5151866.64	564906.04	5151866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	564915.26	5151894.87	564915.04	5151894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	564906.93	5151898.03	564902.63	5151898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	564900.95	5151900.57	564901.60	5151896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:233 :							
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
604	564880.19	5151913.43	564873.65	5151912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	564869.45	5151881.50	564863.96	5151880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:233 :							
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		
611	612	44.37		-	-		
612	613	28.99		-	-		
613	606	13.15		-	-		
606	605	2.39		-	-		
605	604	32.39		-	-		
604	611	33.48		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:233 :							
№ 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 ± ΔP), м ²					1333 +/- 13	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:233 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1333} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:233 :

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 70:04:0101005:232 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
614	564850.57	5151828.45	564847.32	5151828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	-	-	564878.82	5151816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n210У	-	-	564879.30	5151816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	564878.82	5151816.69	-	-	-	0.1	-
616	564887.16	5151813.59	564880.94	5151815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	564906.04	5151866.64	564906.04	5151866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:232 :							
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
611	564869.45	5151881.50	564863.96	5151880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	564850.57	5151828.45	564847.32	5151828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:232 :							
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		
614	615	33.78		-	-		
615	н210У	0.51		-	-		
н210У	616	1.76		-	-		
616	612	56.61		-	-		
612	611	44.37		-	-		
611	614	54.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:232 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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					2224 +/- 17	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:232 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2224} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:232 :

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 70:04:0101005:231 :

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
617	564837.64	5151791.45	564835.09	5151791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	564865.87	5151779.69	564865.09	5151780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	564878.82	5151816.69	564879.30	5151816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	564850.57	5151828.45	564847.32	5151828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	564837.64	5151791.45	564835.09	5151791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:231 :				
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
617	618	32.30	-	-
618	615	39.18	-	-
615	614	34.29	-	-
614	617	38.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:231 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1298 +/- 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:231 :				
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 70:04:0101005:848 :

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
979	564869.70	5151757.22	564871.03	5151755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	564881.59	5151773.14	564878.82	5151774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	564865.87	5151779.69	564865.87	5151779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	564837.64	5151791.45	564835.09	5151791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	564829.69	5151768.69	564827.82	5151767.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:848 :							
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
979	564869.70	5151757.22	564871.03	5151755.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:848 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
979	980	20.29		-	-		
980	618	14.03		-	-		
618	617	33.14		-	-		
617	981	25.47		-	-		
981	979	44.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:848 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1053 +/- 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				-		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:848 :

№ 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 70:04:0101005:848 :

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 70:04:0101005:1109 :

Система координат 70.5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
982	564835.14	5151706.76	564835.14	5151706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	564841.44	5151715.24	564841.44	5151715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	564847.10	5151722.08	564847.10	5151722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	564850.46	5151727.79	564850.46	5151727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	564846.86	5151731.56	564846.86	5151731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1109 :

Система координат 70.5

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
987	564820.85	5151746.83	564820.85	5151746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	564807.62	5151726.41	564807.57	5151724.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	564809.68	5151724.94	564812.12	5151721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	564835.14	5151706.76	564835.14	5151706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
982	983	10.56	-	-
983	984	8.88	-	-
984	985	6.63	-	-
985	986	5.21	-	-
986	987	30.16	-	-
987	988	25.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	989	5.40	-	-
989	982	27.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1109 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		907 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:1109 :				
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 70:04:0101005:77 :

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
990	564822.27	5151688.55	564822.27	5151688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	564836.41	5151705.85	564836.41	5151705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	-	-	564835.14	5151706.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	-	-	564812.12	5151721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	564809.68	5151724.94	564807.57	5151724.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:77 :

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
992	564797.23	5151706.72	564797.41	5151706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	564810.26	5151697.87	564810.26	5151697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	564822.27	5151688.55	564822.27	5151688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:77 :

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
990	991	22.34	-	-
991	982	1.56	-	-
982	989	27.56	-	-
989	989	5.40	-	-
989	992	20.52	-	-
992	993	15.76	-	-
993	990	15.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	696 +/- 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:77 :		
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 70:04:0101005:965 :

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
225	565078.54	5151329.71	565078.54	5151329.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	565045.78	5151349.60	565045.78	5151349.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	564997.66	5151390.69	564997.66	5151390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	564901.28	5151464.49	564901.28	5151464.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	564842.98	5151513.53	564842.98	5151513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :

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
38	564838.07	5151518.71	564838.07	5151518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	564831.15	5151524.50	564831.15	5151524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	564822.55	5151540.45	564822.55	5151540.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	564822.74	5151546.74	564822.74	5151546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	564857.90	5151590.58	564857.90	5151590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :

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
997	564845.13	5151600.61	564845.13	5151600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214У	-	-	564806.78	5151630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	564806.75	5151634.07	564803.23	5151626.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	564767.79	5151667.83	564766.27	5151660.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	564766.27	5151660.63	564761.17	5151649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :

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
999	564764.07	5151655.76	564761.06	5151649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	564826.53	5151600.78	564824.20	5151597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	564839.72	5151584.92	564839.72	5151584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	564804.95	5151535.95	564804.95	5151535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	564812.62	5151516.62	564812.62	5151516.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :							
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
1003	564843.37	5151489.98	564843.37	5151489.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	564879.99	5151458.49	564879.99	5151458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	565068.62	5151310.26	565068.62	5151310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	565078.54	5151329.71	565078.54	5151329.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
225	878	38.33	-	-			
1003	1004	48.30	-	-			
1002	1003	40.68	-	-			
1001	1002	20.80	-	-			
1000	1001	60.06	-	-			
964	1000	20.04	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
999	964	81.55	-	-
518	999	0.20	-	-
519	518	12.35	-	-
998	519	50.05	-	-
1004	1005	239.90	-	-
н214У	998	5.42	-	-
996	997	16.24	-	-
25	996	56.20	-	-
26	25	6.29	-	-
7	26	18.12	-	-
38	7	9.02	-	-
42	38	7.14	-	-
995	42	76.18	-	-
994	995	121.39	-	-
878	994	63.28	-	-
997	н214У	48.92	-	-
1005	225	21.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8333 +/- 32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8333} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:965 :

№ 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 70:04:0101005:965 :

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 70:04:0101005:75 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	564784.39	5151690.09	564785.18	5151689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	564801.03	5151677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216У	-	-	564811.00	5151667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	564810.59	5151667.02	564812.84	5151665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217У	-	-	564823.79	5151677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:75 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	564822.21	5151679.39	564822.21	5151679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	564817.34	5151683.36	564817.34	5151683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	564822.27	5151688.55	564822.27	5151688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	564810.26	5151697.87	564810.26	5151697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	564797.23	5151706.72	564797.41	5151706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:75 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	564784.39	5151690.09	564785.18	5151689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:75 :							
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			
1006	н215У	20.12	-	-			
н215У	н216У	14.10	-	-			
н216У	1007	2.60	-	-			
1007	н217У	16.47	-	-			
н217У	1008	2.16	-	-			
1008	1009	6.28	-	-			
1009	990	7.16	-	-			
990	993	15.20	-	-			
993	992	15.76	-	-			
992	1006	21.09	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			780 +/- 10			
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*√780=10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
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 70:04:0101005:75 :

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 70:04:0101005:74 :

Система координат 70.5

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
1010	564792.27	5151646.62	564792.27	5151646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	564801.91	5151656.53	564801.91	5151656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	564810.59	5151667.02	564811.00	5151667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215У	-	-	564801.03	5151677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	564784.39	5151690.09	564785.18	5151689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:74 :

Система координат 70.5

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
н218У	-	-	564777.74	5151681.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	564767.79	5151667.83	564767.79	5151667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	564792.27	5151646.62	564792.27	5151646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:74 :

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
1010	1011	13.83	-	-
1011	1007	14.21	-	-
1007	н215У	14.10	-	-
н215У	1006	20.12	-	-
1006	н218У	11.40	-	-
н218У	519	16.64	-	-
519	1010	32.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:74 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	963 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:74 :		
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 70:04:0101005:284 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1012	565249.24	5151723.94	565196.56	5151630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	565251.45	5151737.77	565196.91	5151643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	565181.67	5151643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н220У	-	-	565147.43	5151645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	565180.84	5151749.00	565118.70	5151646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:284 :

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
1015	565179.13	5151738.26	565117.17	5151633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	565188.52	5151736.76	565131.32	5151633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	565188.04	5151733.68	565131.52	5151634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	565236.90	5151725.91	565174.97	5151631.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	565249.24	5151723.94	565196.56	5151630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:284 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1012	1013	13.30	-	-
1013	н219У	15.24	-	-
н219У	н220У	34.27	-	-
н220У	1014	28.78	-	-
1014	1015	13.45	-	-
1015	1016	14.16	-	-
1016	1017	1.56	-	-
1017	1018	43.54	-	-
1018	1012	21.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:284 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		971 +/- 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{971} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:284 :				
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 70:04:0101005:141 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1019	565210.76	5151456.44	565210.76	5151456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	565213.41	5151463.98	565213.41	5151463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	565186.95	5151475.60	565186.95	5151475.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	565178.70	5151479.43	565178.70	5151479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	565176.01	5151471.90	565176.01	5151471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:141 :							
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
1024	565187.95	5151457.98	565187.95	5151457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	565199.11	5151453.58	565207.81	5151452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	565210.76	5151456.44	565210.76	5151456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1019	1020	7.99	-	-			
1020	1021	28.90	-	-			
1021	1022	9.10	-	-			
1022	1023	8.00	-	-			
1023	1024	18.34	-	-			
1024	1025	20.74	-	-			
1025	1019	5.32	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:141 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	503 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	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 70:04:0101005:141 :		
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 70:04:0101005:126 :

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
1040	565056.95	5151181.92	565055.38	5151183.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	565042.59	5151163.21	565042.21	5151163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	565069.28	5151144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	565070.89	5151143.17	565071.68	5151142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	565077.57	5151150.20	565077.74	5151151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:126 :

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
1044	565074.19	5151153.20	565083.99	5151159.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	565080.85	5151160.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	-	-	565065.64	5151174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	-	-	565056.95	5151181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	565056.95	5151181.92	565055.38	5151183.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	1041	23.69	-	-
1041	н230У	33.03	-	-
н230У	1042	2.93	-	-
1042	1043	10.24	-	-
1043	1044	10.55	-	-
1044	1120	23.45	-	-
1120	1040	11.64	-	-
1040	1040	1.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:126 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		804 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
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 70:04:0101005:126 :				
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 70:04:0101005:58 :

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
1046	565063.97	5151134.98	565064.41	5151134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	565070.89	5151143.17	565069.28	5151144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	565042.59	5151163.21	565042.21	5151163.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	565022.18	5151137.50	565023.82	5151135.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	565055.10	5151114.08	565054.44	5151112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:58 :							
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
1046	565063.97	5151134.98	565064.41	5151134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1046	1042	10.80		-	-		
1042	1041	33.03		-	-		
1041	1047	33.54		-	-		
1047	1048	38.02		-	-		
1048	1046	24.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					1200 +/- 12	
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*Mt*√P=3.5*0,1*√1200=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²					-	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²					-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:58 :

№ 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 70:04:0101005:58 :

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 70:04:0101005:266 :

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
1089	565065.32	5151309.49	565067.62	5151308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	565037.92	5151329.78	565038.91	5151328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	565029.87	5151304.98	565032.17	5151303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	565024.57	5151289.67	565026.87	5151288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	565037.10	5151279.88	565039.40	5151278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:266 :

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
1094	565038.65	5151278.61	565042.38	5151276.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	565043.45	5151284.24	565047.28	5151281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	565065.32	5151309.49	565067.62	5151308.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1089	1090	35.20	-	-
1090	1091	25.78	-	-
1091	1092	16.20	-	-
1092	1093	15.90	-	-
1093	1094	3.82	-	-
1094	1095	7.43	-	-
1095	1089	33.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1095 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:266 :		
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 70:04:0101005:908 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1096	565111.60	5151190.59	565111.60	5151190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	565112.53	5151189.96	-	-	-	0.1	-
1098	565114.63	5151193.14	565114.09	5151193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н246У	-	-	565115.83	5151195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	565116.75	5151197.08	565116.75	5151197.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	-	-	565121.98	5151203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:908 :

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
1087	565123.16	5151204.74	565123.16	5151204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	565128.34	5151212.40	565128.34	5151212.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	565107.54	5151231.64	565107.54	5151231.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	565106.28	5151230.12	565106.28	5151230.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	565104.36	5151231.61	565104.36	5151231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:908 :							
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
1103	565100.86	5151227.33	565100.86	5151227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	565090.18	5151235.00	565090.18	5151235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	565076.24	5151212.17	565075.70	5151212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	565111.60	5151190.59	565111.60	5151190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:908 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1096	1098	3.86	-	-			
1098	н246У	2.53	-	-			
н246У	1088	1.94	-	-			
1088	1087	8.67	-	-			
1087	1087	1.40	-	-			
1087	1099	9.25	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:908 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1099	1100	28.33	-	-
1100	1101	1.97	-	-
1101	1102	2.43	-	-
1102	1103	5.53	-	-
1103	1104	13.15	-	-
1104	1105	26.76	-	-
1105	1096	42.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:908 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1261 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:908 :				
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 70:04:0101005:66 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:04:0101005:66(1)						-	
1106	565155.37	5151147.05	565155.37	5151147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	565165.77	5151159.69	565165.77	5151159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	565141.09	5151179.73	565141.09	5151179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	565130.69	5151167.23	565130.69	5151167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	565155.37	5151147.05	565155.37	5151147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:66(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:66 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110	565122.36	5151168.31	565121.41	5151170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	565124.60	5151171.31	565124.19	5151173.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	565117.93	5151176.16	565117.05	5151179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	565119.76	5151179.00	565119.31	5151182.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	565128.01	5151172.70	565128.67	5151174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:66 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	565133.18	5151179.54	565134.20	5151181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	565114.63	5151193.14	565115.83	5151195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	565110.43	5151186.78	565114.09	5151193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	-	-	565111.60	5151190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	565107.70	5151182.70	565107.82	5151186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:66 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	565116.14	5151176.52	565116.17	5151178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	565114.55	5151174.04	565113.99	5151176.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	565122.36	5151168.31	565121.41	5151170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:66 :

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
70:04:0101005:66(1)				
1117	1118	11.01	-	-
1096	1117	5.85	-	-
1116	1096	3.86	-	-
1098	1116	2.53	-	-
1115	1098	23.24	-	-
1114	1115	8.68	-	-
1113	1114	12.42	-	-
1112	1113	3.57	-	-
1111	1112	9.36	-	-
1110	1111	4.52	-	-
70:04:0101005:66(2)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:66 :				
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
1109	1106	31.88	-	-
1108	1109	16.26	-	-
1107	1108	31.79	-	-
1106	1107	16.37	-	-
1118	1119	3.44	-	-
1119	1110	9.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		804 +/- 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{519.37} = 7.9$ 8 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{284.75} = 5.9$ 1 (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	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 70:04:0101005:66 :				
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 70:04:0101005:1120 :

Система координат 70.5

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
1120	565065.64	5151174.18	565065.64	5151174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	565072.16	5151182.12	565072.16	5151182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	565062.65	5151189.99	565062.65	5151189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	565062.89	5151190.29	565062.89	5151190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	565063.48	5151191.03	565063.48	5151191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1120 :

Система координат 70.5

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
1125	565082.28	5151175.30	565082.28	5151175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	565091.82	5151167.25	565091.82	5151167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n267У	-	-	565102.58	5151179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	-	-	565107.82	5151186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	565111.60	5151190.59	565111.60	5151190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1120 :

Система координат 70.5

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
1105	565076.24	5151212.17	565076.24	5151212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	565075.70	5151212.50	565075.70	5151212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	565061.32	5151191.50	565061.32	5151191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	565055.38	5151183.12	565055.38	5151183.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	565056.95	5151181.92	565056.95	5151181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1120 :							
Система координат 70.5						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
1120	565065.64	5151174.18	565065.64	5151174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1120	1121	10.27	-	-			
1121	1122	12.34	-	-			
1122	1123	0.38	-	-			
1123	1124	0.95	-	-			
1124	1125	24.51	-	-			
1125	1126	12.48	-	-			
1126	н267У	16.65	-	-			
н267У	1117	8.10	-	-			
1117	1096	5.85	-	-			
1096	1105	41.42	-	-			
1105	1127	0.63	-	-			
1127	1128	25.45	-	-			
1128	1129	10.27	-	-			
1129	1040	1.98	-	-			
1040	1120	11.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:1120 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о 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 70:04:0101005:1120 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 +/- 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:1120 :		
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 70:04:0101005:854 :

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
70:04:0101005:854(1)						-	
1130	565118.03	5151166.29	565118.55	5151166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	565120.56	5151169.63	565121.41	5151170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	565114.55	5151174.04	565113.99	5151176.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	565116.14	5151176.52	565116.17	5151178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	565107.70	5151182.70	565107.82	5151186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:854 :

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
1132	565103.66	5151177.13	565102.58	5151179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	565118.03	5151166.29	565118.55	5151166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:854(2)						-	
1133	565150.27	5151141.04	565150.27	5151141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	565155.37	5151147.05	565155.37	5151147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	565130.69	5151167.23	565130.69	5151167.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:854 :							
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
1134	565125.49	5151160.98	565125.49	5151160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	565150.27	5151141.04	565150.27	5151141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:854 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
70:04:0101005:854(1)							
1130	1131	4.39		-	-		
1131	1119	9.59		-	-		
1119	1118	3.44		-	-		
1118	1117	11.01		-	-		
1117	1132	8.10		-	-		
1132	1130	20.63		-	-		
70:04:0101005:854(2)							
1133	1106	7.88		-	-		
1106	1109	31.88		-	-		
1109	1134	8.13		-	-		
1134	1133	31.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:854 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:854 :		
№ 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	385 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{130.15} = 3.99$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{254.90} = 5.59$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:854 :		
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 70:04:0101005:271 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	565139.40	5151128.10	565139.40	5151128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	565129.60	5151136.01	565129.60	5151136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	565134.42	5151142.00	565134.42	5151142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	565119.94	5151154.15	565119.94	5151154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	565125.49	5151160.98	565125.49	5151160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:271 :

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
1135	565150.26	5151141.05	565150.26	5151141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	565139.40	5151128.10	565139.40	5151128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
1136	565115.50	5151162.44	565115.04	5151161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	565118.03	5151166.29	565118.55	5151166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	565103.66	5151177.13	565102.58	5151179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:271 :

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
1137	565101.14	5151173.28	565098.54	5151175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	-	-	565102.42	5151172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	565115.50	5151162.44	565115.04	5151161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	1078	12.59	-	-
1078	1079	7.69	-	-
1079	1080	18.90	-	-
1080	1134	8.80	-	-
1134	1135	31.79	-	-
1135	1077	16.90	-	-
1136	1130	6.04	-	-
1130	1132	20.63	-	-
1132	1137	6.25	-	-
1137	1073	4.83	-	-
1073	1136	16.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:271 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	259 +/- 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{259} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
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.	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 70:04:0101005:271 :		
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 70:04:0101005:267 :

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
1138	565023.05	5151429.76	565026.32	5151426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	565011.94	5151441.42	565015.15	5151438.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	565000.23	5151430.37	565004.47	5151427.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	564999.45	5151431.41	565003.69	5151429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	564982.64	5151412.64	564985.73	5151409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:267 :

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
1143	564994.49	5151399.92	564998.73	5151397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	565023.05	5151429.76	565026.32	5151426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
1144	565026.68	5151432.96	565031.11	5151436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	565016.08	5151445.60	565018.67	5151450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	565028.18	5151456.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:267 :

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
1147	565030.99	5151458.47	565032.11	5151463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	565032.86	5151457.53	565039.25	5151458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	565036.52	5151454.58	565040.01	5151453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	565035.43	5151440.72	565039.31	5151444.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	565026.68	5151432.96	565031.11	5151436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:267 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1138	1139	16.18	-	-
1139	1140	14.69	-	-
1140	1141	1.30	-	-
1141	1142	26.74	-	-
1142	1143	17.48	-	-
1143	1138	39.90	-	-
1144	1145	18.53	-	-
1145	1147	18.59	-	-
1147	1148	8.60	-	-
1148	1149	5.05	-	-
1149	1150	8.94	-	-
1150	1144	11.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:267 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		373 +/- 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{373} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		-	
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 70:04:0101005:267 :

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 70:04:0101005:137 :

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
1	565292.28	5150919.08	565278.51	5150945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565265.25	5150991.17	565248.29	5151027.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565223.79	5150971.27	565203.13	5151010.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565256.36	5150885.76	565243.21	5150925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565292.28	5150919.08	565278.51	5150945.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:137 :				
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
1	2	86.83	-	-
2	3	48.25	-	-
3	4	93.35	-	-
4	1	40.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3982 +/- 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3982} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 70:04:0101005:137 :				
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 70:04:0101005:59 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	564960.89	5151857.99	-	-	-	0.1	-
450	564973.16	5151871.83	564970.32	5151872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564946.25	5151896.35	564948.22	5151893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	564940.37	5151900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	564940.23	5151889.66	564932.07	5151889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	564943.67	5151886.75	564939.71	5151884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:59 :

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
5	564931.74	5151873.02	564929.12	5151867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	564932.65	5151872.09	564929.75	5151866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	564925.93	5151864.69	564927.79	5151862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	564948.48	5151844.00	564947.81	5151844.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	-	-	564958.47	5151856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	564960.89	5151857.99	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	1	30.25	-	-
1	2	11.10	-	-
2	3	14.35	-	-
3	4	9.21	-	-
4	5	19.91	-	-
5	6	0.86	-	-
6	7	4.16	-	-
7	457	27.17	-	-
457	457	16.22	-	-
457	450	19.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1220 +/- 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
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 70:04:0101005:59 :				
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 70:04:0101005:209 :

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
458	564942.16	5151837.31	564942.16	5151837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	564948.48	5151844.00	564947.81	5151844.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564925.93	5151864.69	564927.79	5151862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	564919.55	5151858.06	564919.62	5151853.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	564936.23	5151842.66	564936.23	5151842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:209 :							
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
458	564942.16	5151837.31	564942.16	5151837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:209 :							
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		
458	457	9.24		-	-		
457	1	27.17		-	-		
1	2	12.45		-	-		
2	463	19.88		-	-		
463	458	7.99		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:209 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				285 +/- 6		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{285} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				-		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:209 :

№ 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 70:04:0101005:209 :

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 70:04:0101005:277 :

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
70:04:0101005:277(1)						-	
1	564955.43	5151438.55	564976.75	5151416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	564970.16	5151454.30	564994.71	5151436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	564970.70	5151453.70	564995.49	5151435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	564986.24	5151467.95	565006.79	5151446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	564975.55	5151479.00	564995.70	5151456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:277 :

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
6	564945.88	5151446.46	564966.84	5151425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	564955.43	5151438.55	564976.75	5151416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70:04:0101005:277(2)						-	
7	564997.27	5151503.60	565015.33	5151454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	565000.61	5151500.15	565018.67	5151450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	565014.05	5151513.00	565032.11	5151463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:277 :

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
10	565021.19	5151508.21	565039.25	5151458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	565026.24	5151530.03	565044.81	5151480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	565015.27	5151532.77	565032.76	5151483.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	564999.16	5151511.06	565017.22	5151461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	565001.98	5151508.22	565020.04	5151458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:277 :							
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
7	564997.27	5151503.60	565015.33	5151454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:277 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
70:04:0101005:277(1)							
1	2	26.74		-	-		
2	3	1.30		-	-		
3	4	15.54		-	-		
4	5	15.30		-	-		
5	6	42.83		-	-		
6	1	12.95		-	-		
70:04:0101005:277(2)							
7	8	4.80		-	-		
8	9	18.59		-	-		
9	10	8.60		-	-		
10	11	22.25		-	-		
11	12	12.48		-	-		
12	13	26.88		-	-		
13	14	4.00		-	-		
14	7	6.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:277 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
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 70:04:0101005:277 :		
№ 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	1020 +/- 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575.45} = 8.4$ 0 (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445.05} = 7.3$ 8 (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	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 70:04:0101005:277 :		
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 70:04:0101005:155 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	565300.03	5151415.18	565293.06	5151394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565308.28	5151424.15	565301.44	5151405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565296.26	5151433.82	565286.68	5151416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565287.74	5151425.09	565281.62	5151407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	565296.64	5151417.82	565284.19	5151403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:155 :							
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
6	-	-	565290.43	5151398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565300.03	5151415.18	565293.06	5151394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:155 :							
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		
1	2	13.54		-	-		
2	3	18.15		-	-		
3	4	9.77		-	-		
4	5	4.80		-	-		
5	6	8.40		-	-		
6	1	4.11		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:155 :							
№ 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), м ²					207 +/- 5	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:155 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{207} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	192
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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	70:04:0101005:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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 70:04:0101005:155 :

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 70:04:0101005:238 :

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
1	565296.26	5151433.82	565286.68	5151416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	565308.28	5151424.15	565301.44	5151405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	565314.28	5151432.65	565307.04	5151414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	565295.89	5151422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	565300.36	5151442.94	565294.44	5151421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:238 :							
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
5	-	-	565292.06	5151422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	565296.26	5151433.82	565286.68	5151416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:238 :							
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		
1	2	18.15		-	-		
2	3	10.77		-	-		
3	н17У	13.81		-	-		
н17У	4	2.20		-	-		
4	5	2.51		-	-		
5	1	8.00		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:238 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²					179 +/- 5	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:04:0101005:238 :

№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{179} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	167
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	12
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	70:04:0101005:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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 70:04:0101005:238 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:309 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	-	565289.56	5151407.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	-	-	-	565293.51	5151412.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	-	-	-	565289.55	5151415.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	-	-	-	565285.75	5151410.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	-	-	-	565289.56	5151407.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:309 :

№ 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	70:04:0101005:155, 70:04:0101005:238

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 16А
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 70:04:0101005:309 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:296 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	-	566187.44	5152251.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	-	-	-	566194.54	5152261.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	-	-	-	566188.54	5152266.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	-	-	-	566181.64	5152255.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	-	-	-	566187.44	5152251.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:144

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 1в
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 70:04:0101005:296 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:342 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
1	-	-	-	565015.60	5151327.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565019.13	5151332.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565011.93	5151338.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	565008.22	5151333.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1	-	-	-	565015.60	5151327.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:342 :**

№ 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	70:04:0101005:193

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:342 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:342 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
1	-	-	-	565029.87	5151326.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565035.77	5151334.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565025.42	5151342.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	565019.57	5151334.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1	-	-	-	565029.87	5151326.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:342 :**

№ 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	70:04:0101005:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:342 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:346 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
1	-	-	-	565152.06	5151064.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565171.86	5151090.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565161.91	5151098.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	565141.86	5151071.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1	-	-	-	565152.06	5151064.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:346 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:346 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, дом 4
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 70:04:0101005:346 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:453 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	-	564945.03	5151883.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	-	-	-	564950.15	5151890.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	-	-	-	564945.41	5151894.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	-	-	-	564940.09	5151887.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	-	-	-	564945.03	5151883.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:453 :

№ 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	70:04:0101005:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 23/1
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 70:04:0101005:453 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:436 :**

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
1	-	-	-	565226.15	5150974.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565232.45	5150978.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565231.65	5150980.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	565252.80	5150993.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5	-	-	-	565245.40	5151005.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6	-	-	-	565224.25	5150991.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7	-	-	-	565223.45	5150992.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8	-	-	-	565216.85	5150988.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:436 :

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	-	-	-	565226.15	5150974.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:436 :

№ 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	70:04:0101005:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнетокский, рабочий поселок Белый Яр, 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 70:04:0101005:436 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:394 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
1	-	-	-	565203.64	5150868.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565229.74	5150884.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565223.34	5150894.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	565197.34	5150879.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1	-	-	-	565203.64	5150868.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:394 :**

№ 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	70:04:0101005:1092, 70:04:0101005:1093

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр
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 70:04:0101005:394 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:392 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	-	564640.92	5150251.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	-	-	-	564656.87	5150263.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	-	-	-	564648.97	5150273.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	-	-	-	564633.07	5150262.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	-	-	-	564640.92	5150251.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, 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 70:04:0101005:392 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:387 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
1	-	-	-	565006.44	5150859.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565024.34	5150884.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565013.19	5150891.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	564995.04	5150866.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1	-	-	-	565006.44	5150859.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:387 :**

№ 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	70:04:0101005:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнеткетский, рабочий поселок Белый Яр, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:387 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:429 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
1	-	-	-	565054.74	5150828.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
2	-	-	-	565075.99	5150843.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
3	-	-	-	565067.44	5150855.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4	-	-	-	565046.44	5150839.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
1	-	-	-	565054.74	5150828.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:429 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр
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 70:04:0101005:429 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:457 :**

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
н5980	-	-	-	565060.90	5151231.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5990	-	-	-	565087.60	5151267.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6000	-	-	-	565077.95	5151274.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6010	-	-	-	565050.85	5151238.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5980	-	-	-	565060.90	5151231.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:457 :**

№ 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	70:04:0101005:261, 70:04:0101005:830, 70:04:0101005:837

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 5
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 70:04:0101005:457 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:448 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	-	-	-	565092.85	5151630.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5940	-	-	-	565092.90	5151630.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5950	-	-	-	565093.90	5151645.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5960	-	-	-	565085.45	5151646.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5970	-	-	-	565084.35	5151631.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5930	-	-	-	565092.85	5151630.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:448 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:1108, 70:04:0101005:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 13
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 70:04:0101005:448 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:478 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н6020	-	-	-	565016.04	5151275.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6030	-	-	-	565016.74	5151276.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6040	-	-	-	565016.80	5151278.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6050	-	-	-	565016.52	5151280.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6060	-	-	-	565015.42	5151281.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6070	-	-	-	565013.90	5151282.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6080	-	-	-	565012.22	5151283.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6090	-	-	-	565010.48	5151283.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:478 :

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
н6100	-	-	-	565008.76	5151282.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6110	-	-	-	565007.36	5151281.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6120	-	-	-	565006.70	5151279.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6130	-	-	-	565006.48	5151277.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6140	-	-	-	565006.98	5151275.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6150	-	-	-	565008.16	5151274.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6160	-	-	-	565009.64	5151273.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6170	-	-	-	565011.30	5151272.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:478 :

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
н6180	-	-	-	565013.22	5151272.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6190	-	-	-	565014.78	5151273.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6020	-	-	-	565016.04	5151275.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:478 :

№ 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	70:04:0101005:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636502, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Горкунова, дом 1в, строение 1
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 70:04:0101005:478 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:474 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н6200	-	-	-	564769.57	5151566.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6210	-	-	-	564777.62	5151577.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6220	-	-	-	564767.62	5151584.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6230	-	-	-	564759.52	5151573.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6200	-	-	-	564769.57	5151566.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:474 :**

№ 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	70:04:0101005:148

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Горкунова, дом 11, строение 1
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 70:04:0101005:474 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:816 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н6240	-	-	-	565030.62	5151062.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6250	-	-	-	565038.62	5151073.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6260	-	-	-	565027.67	5151081.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6270	-	-	-	565018.92	5151070.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6240	-	-	-	565030.62	5151062.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:816 :**

№ 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	70:04:0101005:903

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 8А
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 70:04:0101005:816 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101002:1474 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н641О	-	-	-	564906.89	5151515.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н642О	-	-	-	564914.39	5151522.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н643О	-	-	-	564894.39	5151542.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н644О	-	-	-	564886.64	5151534.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н641О	-	-	-	564906.89	5151515.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101002:1474 :**

№ 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	70:04:0101005:31, 70:04:0101005:20, 70:04:0101005:28, 70:04:0101005:820

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101002:1474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 636502, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 7
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 70:04:0101002:1474 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:380 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н6460	-	-	-	565240.91	5151169.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6470	-	-	-	565248.41	5151179.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6480	-	-	-	565249.91	5151178.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6490	-	-	-	565257.62	5151189.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6500	-	-	-	565256.10	5151190.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6510	-	-	-	565264.06	5151200.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6520	-	-	-	565253.01	5151208.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6530	-	-	-	565245.29	5151198.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:380 :

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
н6540	-	-	-	565243.76	5151199.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6550	-	-	-	565235.91	5151188.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6560	-	-	-	565237.47	5151187.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6570	-	-	-	565230.11	5151177.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6460	-	-	-	565240.91	5151169.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:380 :

№ 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	70:04:0101005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, 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 70:04:0101005:380 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:322 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	-	-	-	565193.06	5151370.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4920	-	-	-	565193.06	5151370.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4930	-	-	-	565185.11	5151376.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4940	-	-	-	565165.36	5151351.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4950	-	-	-	565173.36	5151345.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4910	-	-	-	565193.06	5151370.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:322 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 14
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 70:04:0101005:322 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:452 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	-	-	-	565013.99	5151868.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1290	-	-	-	565020.69	5151875.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1300	-	-	-	565004.49	5151891.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1310	-	-	-	564998.09	5151884.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1280	-	-	-	565013.99	5151868.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:452 :

№ 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	70:04:0101005:3, 70:04:0101005:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 28
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 70:04:0101005:452 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:456 :**

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
н5290	-	-	-	565130.22	5151136.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5300	-	-	-	565150.38	5151161.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5310	-	-	-	565142.18	5151168.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5320	-	-	-	565121.63	5151143.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5290	-	-	-	565130.22	5151136.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:456 :**

№ 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	70:04:0101005:115, 70:04:0101005:271, 70:04:0101005:66, 70:04:0101005:854

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 4
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 70:04:0101005:456 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:458 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5340	-	-	-	565053.24	5151039.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5350	-	-	-	565059.79	5151047.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5360	-	-	-	565043.74	5151060.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5370	-	-	-	565037.14	5151051.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5340	-	-	-	565053.24	5151039.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:458 :**

№ 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	70:04:0101005:68, 70:04:0101005:849

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 8
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 70:04:0101005:458 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:308 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5380	-	-	-	565020.34	5151171.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5390	-	-	-	565019.95	5151207.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5400	-	-	-	565025.09	5151208.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5410	-	-	-	565025.04	5151220.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5420	-	-	-	564998.94	5151220.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5430	-	-	-	564998.76	5151207.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5440	-	-	-	565003.70	5151207.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5450	-	-	-	565004.25	5151171.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:308 :								
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
н5380	-	-	-	565020.34	5151171.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:308 :								
№ 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						70:04:0101005:970, 70:04:0101005:971	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:04:0101005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Томская область, район Верхнетокский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 7	
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 70:04:0101005:308 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:355 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5460	-	-	-	565050.36	5151300.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5470	-	-	-	565056.01	5151308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5480	-	-	-	565041.81	5151319.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5490	-	-	-	565036.06	5151311.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5460	-	-	-	565050.36	5151300.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:355 :

№ 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	70:04:0101005:266

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 16
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 70:04:0101005:355 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:293 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5500	-	-	-	565480.21	5151611.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5510	-	-	-	565486.81	5151622.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5520	-	-	-	565477.96	5151627.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5530	-	-	-	565471.46	5151616.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5500	-	-	-	565480.21	5151611.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:293 :**

№ 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	70:04:0101005:62

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 29
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 70:04:0101005:293 :

1.	-
----	---

--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:290 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5540	-	-	-	565492.46	5151632.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5550	-	-	-	565496.46	5151639.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5560	-	-	-	565489.16	5151643.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5570	-	-	-	565484.96	5151636.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5540	-	-	-	565492.46	5151632.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:290 :

№ 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	70:04:0101005:157

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 30
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 70:04:0101005:290 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:325 :**

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 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
н5580	-	-	-	565571.46	5151737.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5590	-	-	-	565578.06	5151747.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5600	-	-	-	565570.11	5151752.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5610	-	-	-	565563.26	5151743.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5580	-	-	-	565571.46	5151737.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:325 :**

№ 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	70:04:0101005:65

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 34
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 70:04:0101005:325 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:302 :

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
н5690	-	-	-	565583.36	5151751.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5700	-	-	-	565591.46	5151763.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5710	-	-	-	565584.06	5151768.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5720	-	-	-	565575.91	5151756.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5690	-	-	-	565583.36	5151751.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:302 :

№ 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	70:04:0101005:60

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 35
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 70:04:0101005:302 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:312 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5730	-	-	-	565053.11	5150923.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5740	-	-	-	565075.51	5150953.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5750	-	-	-	565065.71	5150960.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5760	-	-	-	565043.06	5150930.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5730	-	-	-	565053.11	5150923.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:312 :**

№ 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	70:04:0101005:272, 70:04:0101005:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 20
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 70:04:0101005:312 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:337 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	-	-	-	564935.71	5151643.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5780	-	-	-	564949.36	5151658.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5790	-	-	-	564941.76	5151665.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5800	-	-	-	564927.91	5151650.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5770	-	-	-	564935.71	5151643.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:337 :

№ 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	70:04:0101005:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 4
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 70:04:0101005:337 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:311 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5810	-	-	-	564687.86	5150317.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5820	-	-	-	564698.36	5150325.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5830	-	-	-	564693.16	5150332.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5840	-	-	-	564682.56	5150324.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5810	-	-	-	564687.86	5150317.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:311 :**

№ 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	70:04:0101005:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 101
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 70:04:0101005:311 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:344 :

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
н5850	-	-	-	564973.80	5151450.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5860	-	-	-	564981.15	5151457.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5870	-	-	-	564962.45	5151476.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5880	-	-	-	564954.80	5151468.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5850	-	-	-	564973.80	5151450.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:344 :

№ 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	70:04:0101005:18, 70:04:0101005:32, 70:04:0101005:22, 70:04:0101005:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:344 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:354 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5890	-	-	-	565034.35	5151389.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5900	-	-	-	565041.40	5151396.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5910	-	-	-	565026.65	5151411.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5920	-	-	-	565019.55	5151403.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5890	-	-	-	565034.35	5151389.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:354 :**

№ 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	70:04:0101005:223, 70:04:0101005:192

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:354 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:303 :**

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 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
н3780	-	-	-	564857.34	5151925.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3790	-	-	-	564861.64	5151939.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3800	-	-	-	564849.57	5151943.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3810	-	-	-	564845.31	5151929.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3780	-	-	-	564857.34	5151925.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:303 :**

№ 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	70:04:0101005:263, 70:04:0101005:264

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 17
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 70:04:0101005:303 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:329 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3610	-	-	-	564818.96	5151810.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3620	-	-	-	564821.61	5151817.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3630	-	-	-	564812.16	5151821.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3640	-	-	-	564809.51	5151813.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3610	-	-	-	564818.96	5151810.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:329 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:71

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 7
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 70:04:0101005:329 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:306 :**

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 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
н3650	-	-	-	564824.96	5151827.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3660	-	-	-	564829.66	5151841.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3670	-	-	-	564820.16	5151844.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3680	-	-	-	564815.21	5151830.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3650	-	-	-	564824.96	5151827.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:306 :**

№ 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	70:04:0101005:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 9
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 70:04:0101005:306 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:335 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3690	-	-	-	564833.71	5151851.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3700	-	-	-	564836.46	5151860.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3710	-	-	-	564825.76	5151864.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3720	-	-	-	564823.06	5151855.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3690	-	-	-	564833.71	5151851.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:335 :**

№ 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	70:04:0101005:40

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 11
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 70:04:0101005:335 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:332 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3740	-	-	-	564841.86	5151876.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3750	-	-	-	564844.66	5151884.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3760	-	-	-	564830.91	5151889.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3770	-	-	-	564828.05	5151881.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3740	-	-	-	564841.86	5151876.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:332 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:44

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 13
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 70:04:0101005:332 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:341 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3410	-	-	-	564783.16	5151730.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3420	-	-	-	564794.91	5151749.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3430	-	-	-	564786.46	5151754.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3440	-	-	-	564774.51	5151736.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3410	-	-	-	564783.16	5151730.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:341 :**

№ 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	70:04:0101005:79, 70:04:0101005:39

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:341 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:298 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	-	-	-	564979.03	5151768.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3010	-	-	-	564992.31	5151783.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3020	-	-	-	564984.76	5151790.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3030	-	-	-	564971.31	5151775.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3000	-	-	-	564979.03	5151768.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:298 :

№ 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	70:04:0101005:85, 70:04:0101005:82

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 9
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 70:04:0101005:298 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:339 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3040	-	-	-	564951.91	5151738.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3050	-	-	-	564965.31	5151753.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3060	-	-	-	564957.66	5151760.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3070	-	-	-	564944.51	5151744.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3040	-	-	-	564951.91	5151738.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:339 :**

№ 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	70:04:0101005:235, 70:04:0101005:81

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 7
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 70:04:0101005:339 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:297 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3080	-	-	-	564925.82	5151708.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3090	-	-	-	564939.12	5151723.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3100	-	-	-	564931.27	5151730.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3110	-	-	-	564918.22	5151714.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3080	-	-	-	564925.82	5151708.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:297 :**

№ 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	70:04:0101005:2, 70:04:0101005:34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 5
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 70:04:0101005:297 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:336 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3130	-	-	-	564871.73	5151647.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3140	-	-	-	564885.58	5151662.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3150	-	-	-	564878.03	5151669.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3160	-	-	-	564864.03	5151653.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3130	-	-	-	564871.73	5151647.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:244

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 1
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 70:04:0101005:336 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:333 :

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
н3210	-	-	-	564737.08	5151667.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3220	-	-	-	564742.38	5151674.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3230	-	-	-	564736.98	5151678.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3240	-	-	-	564731.53	5151671.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3210	-	-	-	564737.08	5151667.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:333 :

№ 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	70:04:0101005:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:333 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:318 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н2920	-	-	-	565005.65	5151798.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2930	-	-	-	565018.75	5151813.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2940	-	-	-	565011.35	5151820.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2950	-	-	-	564997.80	5151805.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2920	-	-	-	565005.65	5151798.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:318 :**

№ 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	70:04:0101005:269, 70:04:0101005:87

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 11
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 70:04:0101005:318 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:351 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н680	-	-	-	564876.09	5151546.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н690	-	-	-	564883.44	5151553.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н700	-	-	-	564862.19	5151574.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н710	-	-	-	564854.49	5151566.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н680	-	-	-	564876.09	5151546.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:351 :**

№ 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	70:04:0101005:21, 70:04:0101005:152, 70:04:0101005:167, 70:04:0101005:195

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Светлая, дом 9
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 70:04:0101005:351 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:323 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	564908.99	5151614.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н730	-	-	-	564922.14	5151629.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н740	-	-	-	564914.94	5151635.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н750	-	-	-	564901.69	5151620.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н720	-	-	-	564908.99	5151614.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:36, 70:04:0101005:944, 70:04:0101005:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:323 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:338 :**

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
н890	-	-	-	564961.79	5151674.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н900	-	-	-	564974.99	5151689.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н910	-	-	-	564967.34	5151696.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н920	-	-	-	564953.74	5151681.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н890	-	-	-	564961.79	5151674.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:338 :**

№ 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	70:04:0101005:287, 70:04:0101005:945

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 6
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 70:04:0101005:338 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:340 :

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	-	-	-	564989.64	5151705.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н940	-	-	-	565002.99	5151720.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н950	-	-	-	564995.09	5151727.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н960	-	-	-	564981.69	5151712.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	564989.64	5151705.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:340 :

№ 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	70:04:0101005:288, 70:04:0101005:919

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 8
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 70:04:0101005:340 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:313 :**

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
н970	-	-	-	565021.09	5151740.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н980	-	-	-	565031.79	5151752.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н990	-	-	-	565024.34	5151759.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1000	-	-	-	565013.19	5151746.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н970	-	-	-	565021.09	5151740.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:313 :**

№ 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	70:04:0101005:90

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 10
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 70:04:0101005:313 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:319 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н101О	-	-	-	565052.12	5151773.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н102О	-	-	-	565059.67	5151785.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н103О	-	-	-	565051.27	5151790.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н104О	-	-	-	565043.87	5151777.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н101О	-	-	-	565052.12	5151773.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:319 :**

№ 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	70:04:0101005:88, 70:04:0101005:89

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Молодежная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:319 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:326 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1050	-	-	-	565051.51	5151833.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1060	-	-	-	565057.61	5151839.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1070	-	-	-	565041.51	5151854.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1080	-	-	-	565035.21	5151848.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1050	-	-	-	565051.51	5151833.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:326 :**

№ 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	70:04:0101005:56, 70:04:0101005:55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 26
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 70:04:0101005:326 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:324 :**

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
н1150	-	-	-	565086.56	5151802.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1160	-	-	-	565093.01	5151810.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1170	-	-	-	565076.16	5151824.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1180	-	-	-	565069.61	5151816.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1150	-	-	-	565086.56	5151802.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:324 :**

№ 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	70:04:0101005:94, 70:04:0101005:93

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 24
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 70:04:0101005:324 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:327 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1330	-	-	-	564981.64	5151898.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1340	-	-	-	564987.14	5151904.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1350	-	-	-	564984.19	5151906.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1360	-	-	-	564978.64	5151901.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1330	-	-	-	564981.64	5151898.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:327 :**

№ 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	70:04:0101005:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 30
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 70:04:0101005:327 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:891 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	565047.75	5151942.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1380	-	-	-	565052.51	5151948.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1390	-	-	-	565045.97	5151953.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1400	-	-	-	565040.99	5151947.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1370	-	-	-	565047.75	5151942.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:891 :

№ 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	70:04:0101005:240

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:891 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Привольная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:891 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:447 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1630	-	-	-	565128.03	5151597.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1640	-	-	-	565129.08	5151609.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1650	-	-	-	565120.38	5151610.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1660	-	-	-	565119.23	5151598.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1630	-	-	-	565128.03	5151597.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:447 :**

№ 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	70:04:0101005:154, 70:04:0101005:844

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:447 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:445 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1690	-	-	-	565125.50	5151568.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1700	-	-	-	565126.38	5151579.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1710	-	-	-	565118.40	5151580.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1720	-	-	-	565117.30	5151568.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1690	-	-	-	565125.50	5151568.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:445 :**

№ 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	70:04:0101005:150, 70:04:0101005:282

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 10
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 70:04:0101005:445 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:443 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1770	-	-	-	565123.54	5151538.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1780	-	-	-	565124.41	5151550.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1790	-	-	-	565115.47	5151550.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1800	-	-	-	565114.58	5151538.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1770	-	-	-	565123.54	5151538.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:443 :**

№ 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	70:04:0101005:219, 70:04:0101005:249

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 8
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 70:04:0101005:443 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:441 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1820	-	-	-	565120.01	5151501.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1830	-	-	-	565120.97	5151512.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1840	-	-	-	565113.31	5151512.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1850	-	-	-	565112.47	5151501.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1820	-	-	-	565120.01	5151501.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:441 :**

№ 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	70:04:0101005:122

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 6
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 70:04:0101005:441 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:439 :

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н1940	-	-	-	565115.47	5151457.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1950	-	-	-	565116.77	5151472.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1960	-	-	-	565117.97	5151472.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1970	-	-	-	565118.59	5151481.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1980	-	-	-	565110.09	5151482.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1990	-	-	-	565108.13	5151457.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н1940	-	-	-	565115.47	5151457.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:439 :

№ 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	70:04:0101005:827, 70:04:0101005:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 4
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 70:04:0101005:439 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:307 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н2020	-	-	-	565075.57	5151340.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2030	-	-	-	565079.12	5151344.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2040	-	-	-	565077.27	5151346.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2050	-	-	-	565080.74	5151351.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2060	-	-	-	565075.93	5151362.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2070	-	-	-	565067.29	5151369.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2080	-	-	-	565059.60	5151360.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2090	-	-	-	565062.04	5151358.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:307 :								
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
н2100	-	-	-	565058.16	5151353.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10
н2020	-	-	-	565075.57	5151340.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:307 :								
№ 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						70:04:0101005:228	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:04:0101005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Томская область, район Верхнетокский, рабочий поселок Белый Яр, улица Горкунова, дом 4	
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 70:04:0101005:307 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:832 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н2110	-	-	-	565083.90	5151386.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2120	-	-	-	565084.20	5151393.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2130	-	-	-	565078.44	5151394.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2140	-	-	-	565078.18	5151386.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2110	-	-	-	565083.90	5151386.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:832 :**

№ 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	70:04:0101005:823

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 1/1
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 70:04:0101005:832 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:437 :**

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
н2150	-	-	-	565076.51	5151420.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2160	-	-	-	565078.21	5151441.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2170	-	-	-	565066.81	5151442.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2180	-	-	-	565065.06	5151421.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2150	-	-	-	565076.51	5151420.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:114, 70:04:0101005:130, 70:04:0101005:92

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 1
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 70:04:0101005:437 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:440 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н2250	-	-	-	565082.23	5151501.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2260	-	-	-	565083.43	5151515.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2270	-	-	-	565074.87	5151516.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2280	-	-	-	565073.79	5151502.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2250	-	-	-	565082.23	5151501.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:440 :**

№ 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	70:04:0101005:55, 70:04:0101005:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 5
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 70:04:0101005:440 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:438 :**

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
н2290	-	-	-	565080.13	5151469.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2300	-	-	-	565081.08	5151483.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2310	-	-	-	565072.56	5151484.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2320	-	-	-	565071.48	5151470.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2290	-	-	-	565080.13	5151469.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:438 :**

№ 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	70:04:0101005:826, 70:04:0101005:977

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:438 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:451 :**

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
н2550	-	-	-	565099.82	5151717.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2560	-	-	-	565100.67	5151729.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2570	-	-	-	565091.92	5151729.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2580	-	-	-	565091.17	5151718.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2550	-	-	-	565099.82	5151717.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:451 :**

№ 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	70:04:0101005:168, 70:04:0101005:265

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 19
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 70:04:0101005:451 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:449 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	-	-	-	565095.10	5151658.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2650	-	-	-	565096.00	5151670.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2660	-	-	-	565087.44	5151671.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2670	-	-	-	565086.52	5151659.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2640	-	-	-	565095.10	5151658.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:449 :

№ 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	70:04:0101005:1110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 15
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 70:04:0101005:449 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:446 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н2760	-	-	-	565090.16	5151601.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2770	-	-	-	565091.21	5151616.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2780	-	-	-	565082.66	5151617.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2790	-	-	-	565081.61	5151601.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2760	-	-	-	565090.16	5151601.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:446 :**

№ 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	70:04:0101005:847, 70:04:0101005:966

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 11
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 70:04:0101005:446 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:444 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	565087.73	5151570.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2840	-	-	-	565088.59	5151582.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2850	-	-	-	565079.81	5151583.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2860	-	-	-	565078.71	5151571.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2830	-	-	-	565087.73	5151570.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:444 :

№ 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	70:04:0101005:914

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 9
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 70:04:0101005:444 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:442 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н2880	-	-	-	565085.30	5151541.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2890	-	-	-	565086.14	5151553.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2900	-	-	-	565077.42	5151553.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2910	-	-	-	565076.52	5151541.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н2880	-	-	-	565085.30	5151541.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:442 :**

№ 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	70:04:0101005:224, 70:04:0101005:814

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 7
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 70:04:0101005:442 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:473 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н5200	-	-	-	565047.56	5151133.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5210	-	-	-	565052.26	5151142.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5220	-	-	-	565043.56	5151147.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5230	-	-	-	565038.41	5151138.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5200	-	-	-	565047.56	5151133.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:473 :**

№ 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	70:04:0101005:58

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 8б
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 70:04:0101005:473 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:294 :**

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
н5240	-	-	-	565097.11	5151096.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5250	-	-	-	565117.06	5151121.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5260	-	-	-	565108.86	5151128.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5270	-	-	-	565089.36	5151102.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5240	-	-	-	565097.11	5151096.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:294 :**

№ 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	70:04:0101005:119, 70:04:0101005:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 6
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 70:04:0101005:294 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:292 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н4540	-	-	-	565316.78	5151392.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4550	-	-	-	565322.58	5151399.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4560	-	-	-	565316.02	5151404.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4570	-	-	-	565310.26	5151397.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4540	-	-	-	565316.78	5151392.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:292 :**

№ 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	70:04:0101005:63

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 16
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 70:04:0101005:292 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:300 :**

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 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
н4280	-	-	-	564954.32	5151864.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4290	-	-	-	564962.92	5151873.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4300	-	-	-	564955.02	5151880.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4310	-	-	-	564946.47	5151871.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4280	-	-	-	564954.32	5151864.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:300 :**

№ 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	70:04:0101005:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 23
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 70:04:0101005:300 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:328 :**

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 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
н4150	-	-	-	564816.41	5151708.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4160	-	-	-	564826.26	5151723.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4170	-	-	-	564817.66	5151729.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4180	-	-	-	564807.61	5151714.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4150	-	-	-	564816.41	5151708.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:328 :**

№ 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	70:04:0101005:1109, 70:04:0101005:77

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 4
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 70:04:0101005:328 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:315 :

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
н4110	-	-	-	564840.57	5151754.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4120	-	-	-	564844.87	5151772.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4130	-	-	-	564834.87	5151774.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4140	-	-	-	564830.67	5151757.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4110	-	-	-	564840.57	5151754.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:315 :

№ 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	70:04:0101005:848, 70:04:0101005:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 6
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 70:04:0101005:315 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:330 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н4000	-	-	-	564871.93	5151851.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4010	-	-	-	564875.78	5151862.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4020	-	-	-	564865.08	5151866.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4030	-	-	-	564861.28	5151854.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4000	-	-	-	564871.93	5151851.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:232

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 10
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 70:04:0101005:330 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:305 :**

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 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
н3910	-	-	-	564889.69	5151909.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3920	-	-	-	564892.43	5151917.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3930	-	-	-	564882.83	5151921.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3940	-	-	-	564880.33	5151913.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3910	-	-	-	564889.69	5151909.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:305 :**

№ 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	70:04:0101005:45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 14
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 70:04:0101005:305 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:833 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н3950	-	-	-	564883.99	5151891.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3960	-	-	-	564886.35	5151898.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3970	-	-	-	564876.43	5151901.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3980	-	-	-	564873.97	5151894.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3950	-	-	-	564883.99	5151891.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:833 :**

№ 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	70:04:0101005:233

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Песчаная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:833 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:310 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н4960	-	-	-	565131.91	5151222.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4970	-	-	-	565139.11	5151231.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4980	-	-	-	565123.06	5151244.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4990	-	-	-	565115.76	5151235.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4960	-	-	-	565131.91	5151222.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:310 :**

№ 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	70:04:0101005:260

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 2/1
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 70:04:0101005:310 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:395 :

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
н5010	-	-	-	565086.71	5151197.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5020	-	-	-	565094.51	5151210.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5030	-	-	-	565087.11	5151215.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5040	-	-	-	565079.01	5151201.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5010	-	-	-	565086.71	5151197.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:395 :

№ 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	70:04:0101005:1120, 70:04:0101005:908

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 4а
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 70:04:0101005:395 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:291 :**

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
н4660	-	-	-	565216.89	5151260.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4670	-	-	-	565222.94	5151268.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4680	-	-	-	565197.29	5151288.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4690	-	-	-	565191.19	5151280.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4660	-	-	-	565216.89	5151260.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:291 :**

№ 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	70:04:0101005:252

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 11
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 70:04:0101005:291 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:321 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н4700	-	-	-	565175.92	5151261.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4710	-	-	-	565181.20	5151269.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4720	-	-	-	565157.14	5151287.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4730	-	-	-	565151.44	5151280.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4700	-	-	-	565175.92	5151261.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:321 :**

№ 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	70:04:0101005:253

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:321 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:304 :**

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н4740	-	-	-	565135.99	5151291.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4750	-	-	-	565144.49	5151302.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4760	-	-	-	565144.20	5151303.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4770	-	-	-	565146.87	5151306.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4780	-	-	-	565133.34	5151316.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4790	-	-	-	565130.86	5151313.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4800	-	-	-	565130.66	5151313.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4810	-	-	-	565122.28	5151302.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:304 :

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
н4740	-	-	-	565135.99	5151291.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:304 :

№ 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	70:04:0101005:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнетокский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 24
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 70:04:0101005:304 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:454 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	565109.41	5151324.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4830	-	-	-	565111.71	5151354.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4840	-	-	-	565100.81	5151355.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4850	-	-	-	565098.76	5151325.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4820	-	-	-	565109.41	5151324.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:454 :

№ 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	70:04:0101005:927, 70:04:0101005:928, 70:04:0101005:929

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:454 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:455 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	565192.97	5151459.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4390	-	-	-	565195.73	5151465.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4400	-	-	-	565189.93	5151468.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4410	-	-	-	565186.89	5151462.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4380	-	-	-	565192.97	5151459.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:455 :

№ 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	70:04:0101005:141

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Белорусская, дом 4а
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 70:04:0101005:455 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:299 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	-	-	-	565250.66	5151419.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4430	-	-	-	565253.56	5151426.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4440	-	-	-	565246.01	5151429.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4450	-	-	-	565243.21	5151422.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4420	-	-	-	565250.66	5151419.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:299 :

№ 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	70:04:0101005:153

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 18
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 70:04:0101005:299 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:314 :**

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 (M _т), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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
н4460	-	-	-	565236.86	5151286.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4470	-	-	-	565256.31	5151311.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4480	-	-	-	565247.76	5151318.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4490	-	-	-	565228.21	5151292.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4460	-	-	-	565236.86	5151286.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 70:04:0101005:314 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005:251

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 10
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 70:04:0101005:314 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:316 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	-	-	-	565279.84	5151342.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4510	-	-	-	565302.27	5151372.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4520	-	-	-	565294.85	5151378.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4530	-	-	-	565272.07	5151348.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4500	-	-	-	565279.84	5151342.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:316 :

№ 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	70:04:0101005:250

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 70:04:0101005:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:04:0101005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Томская область, район Верхнекетский, рабочий поселок Белый Яр, улица Вокзальная, дом 15
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 70:04:0101005:316 :

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 70:04:0101005:940 :

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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1112	564973.68	5150905.24	-	564975.49	5150904.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1113	564981.00	5150915.04	-	564982.81	5150914.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1114	564971.57	5150922.08	-	564973.38	5150921.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1115	564972.62	5150923.49	-	564974.43	5150923.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1116	564965.65	5150928.70	-	564967.46	5150928.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1117	564962.19	5150924.06	-	564964.00	5150923.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1118	564963.67	5150922.96	-	564965.48	5150922.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 70:04:0101005:940 :

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
1119	564958.76	5150916.39	-	564960.57	5150915.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1112	564973.68	5150905.24	-	564975.49	5150904.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:04:0101005:940 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:940 :

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 70:04:0101005:850 :

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
1104	565515.10	5151656.39	-	565512.72	5151655.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1105	565519.24	5151663.12	-	565516.86	5151661.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1106	565513.36	5151666.73	-	565510.98	5151665.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1107	565509.22	5151660.00	-	565506.84	5151658.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1104	565515.10	5151656.39	-	565512.72	5151655.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:04:0101005:850 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:850 :

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 70:04:0101005:931 :

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
1108	565605.54	5151832.71	-	565596.92	5151847.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1109	565610.95	5151843.43	-	565608.29	5151843.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1110	565602.77	5151847.48	-	565611.16	5151852.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1111	565597.46	5151836.77	-	565599.81	5151856.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1108	565605.54	5151832.71	-	565596.92	5151847.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:04:0101005:931 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:931 :

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 70:04:0101005:916 :

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
1026	565329.44	5151431.91	-	565334.06	5151434.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1027	565334.10	5151439.09	-	565338.72	5151441.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1028	565323.71	5151445.83	-	565328.33	5151448.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1029	565319.05	5151438.65	-	565323.67	5151440.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1026	565329.44	5151431.91	-	565334.06	5151434.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:04:0101005:916 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:916 :

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 70:04:0101005:909 :

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
1053	565044.96	5151090.40	-	565042.83	5151092.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1054	565054.14	5151102.26	-	565052.01	5151104.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1055	565046.94	5151107.83	-	565044.81	5151109.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1056	565037.76	5151095.97	-	565035.63	5151097.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1053	565044.96	5151090.40	-	565042.83	5151092.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 70:04:0101005:909 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:04:0101005:909 :

1. -

Схема границ земельных участков



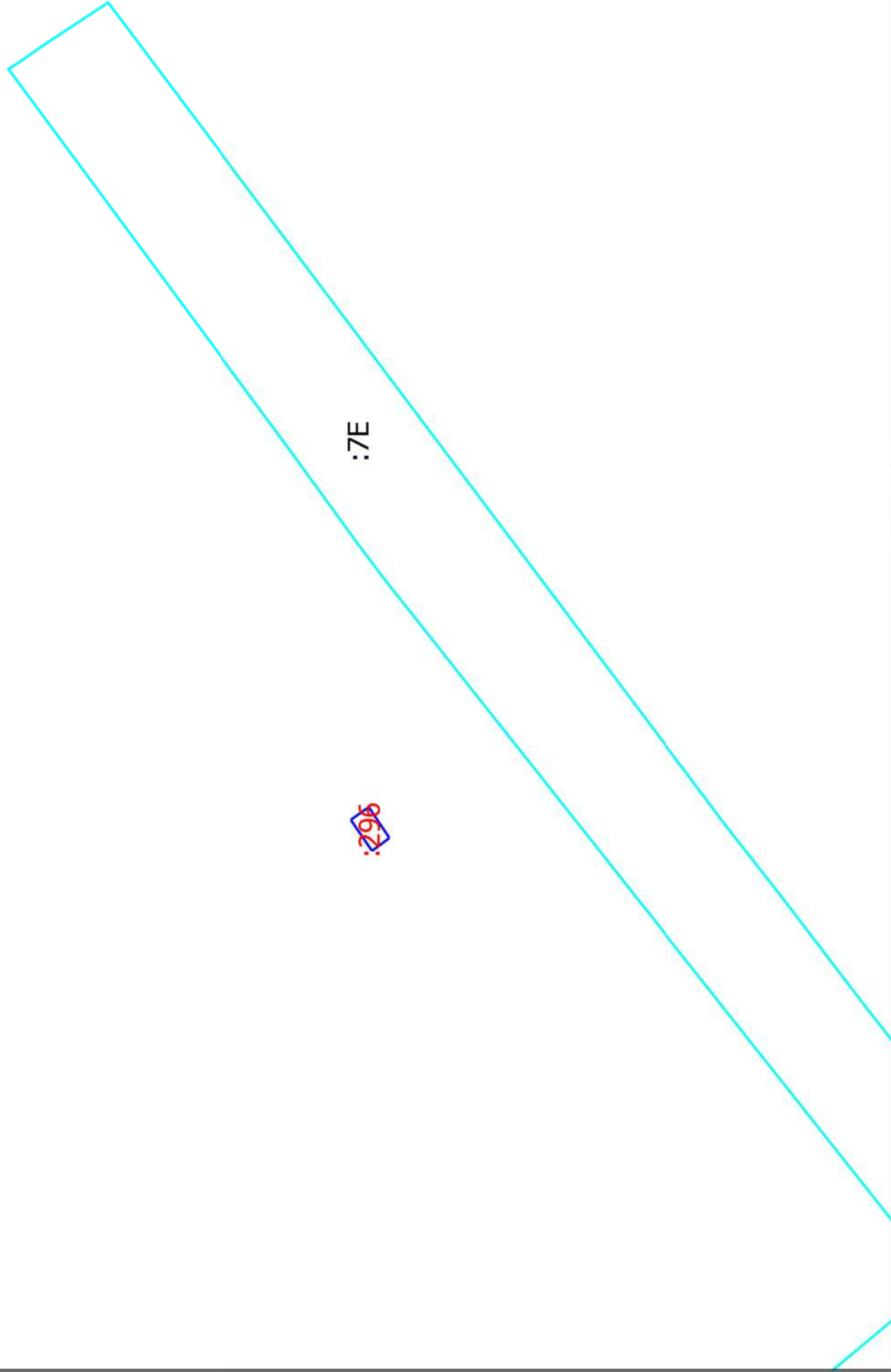
Масштаб 1:10000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница здания
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Уточняемый земельный участок
 - Уточняемое здание
 - Уточняемый контур земельного участка
- :261**
- :309**
- :195 (1)**

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

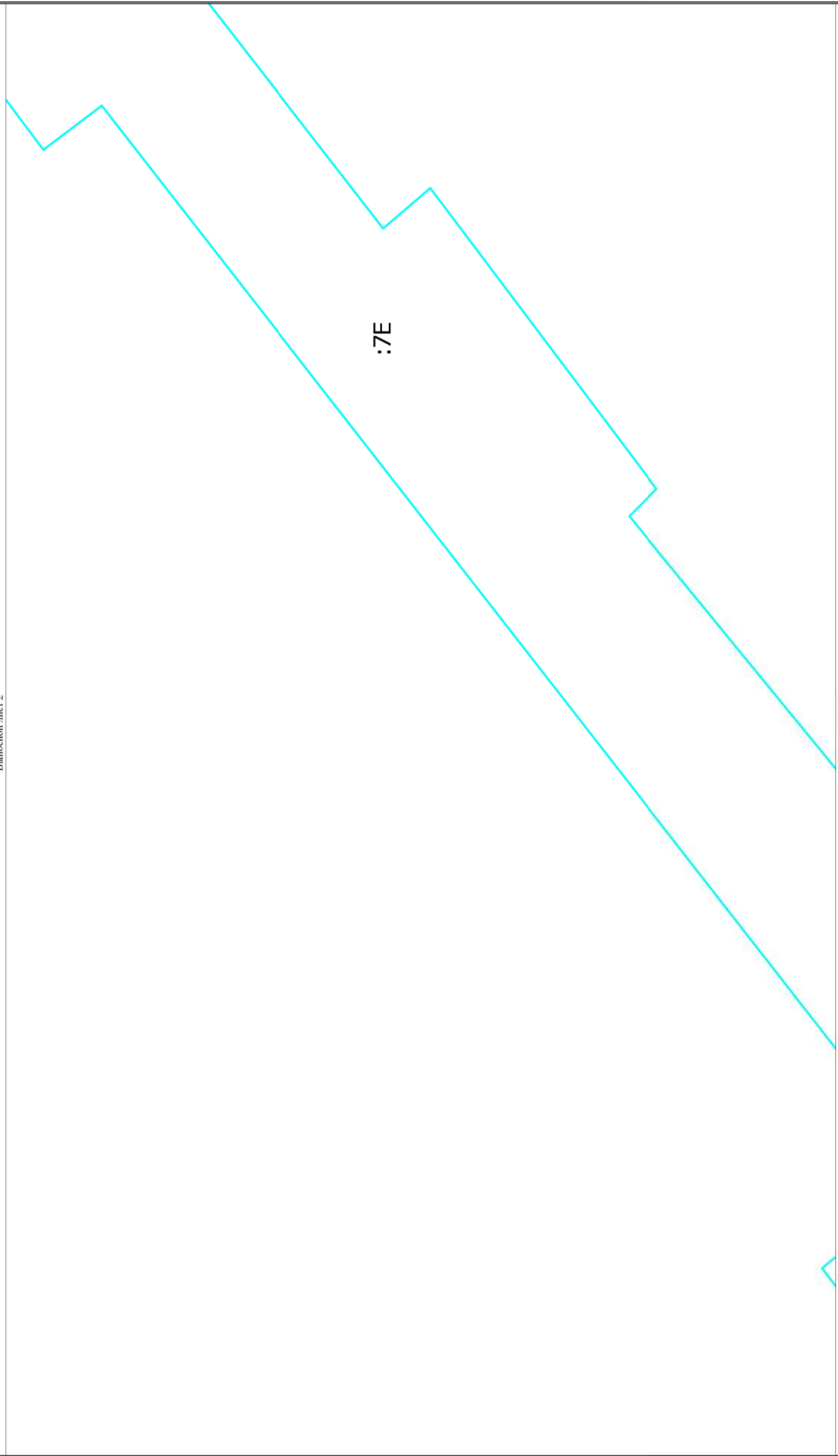


Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

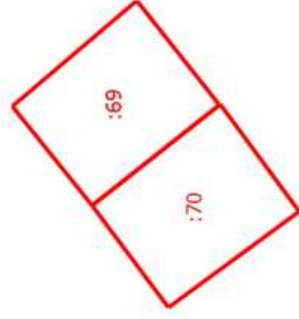
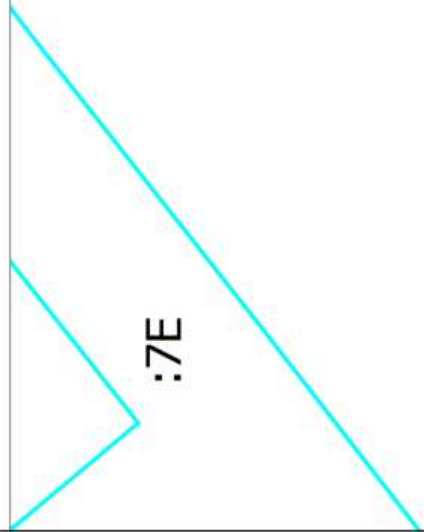


Масштаб 1:1800

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

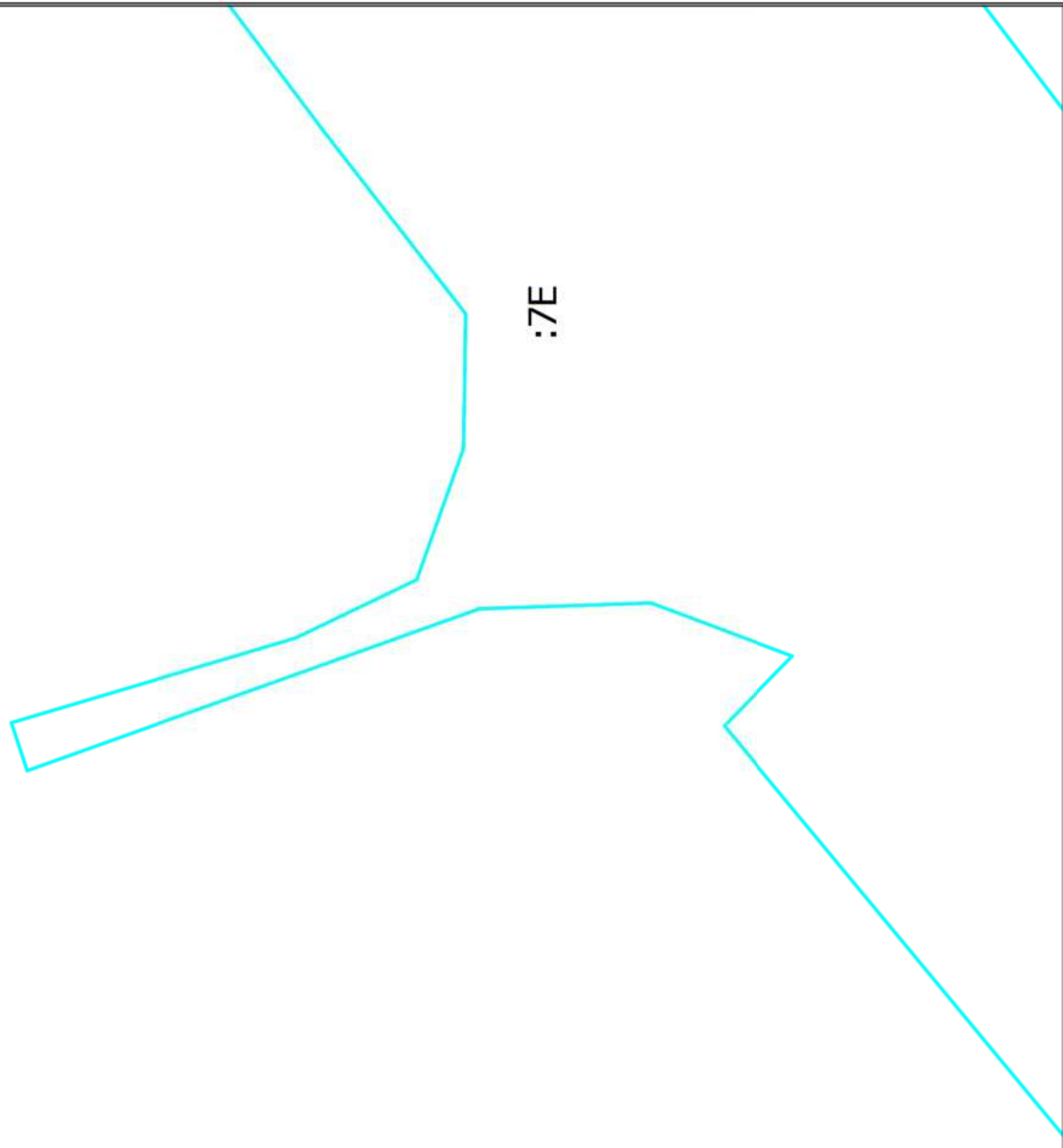


Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:1800

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

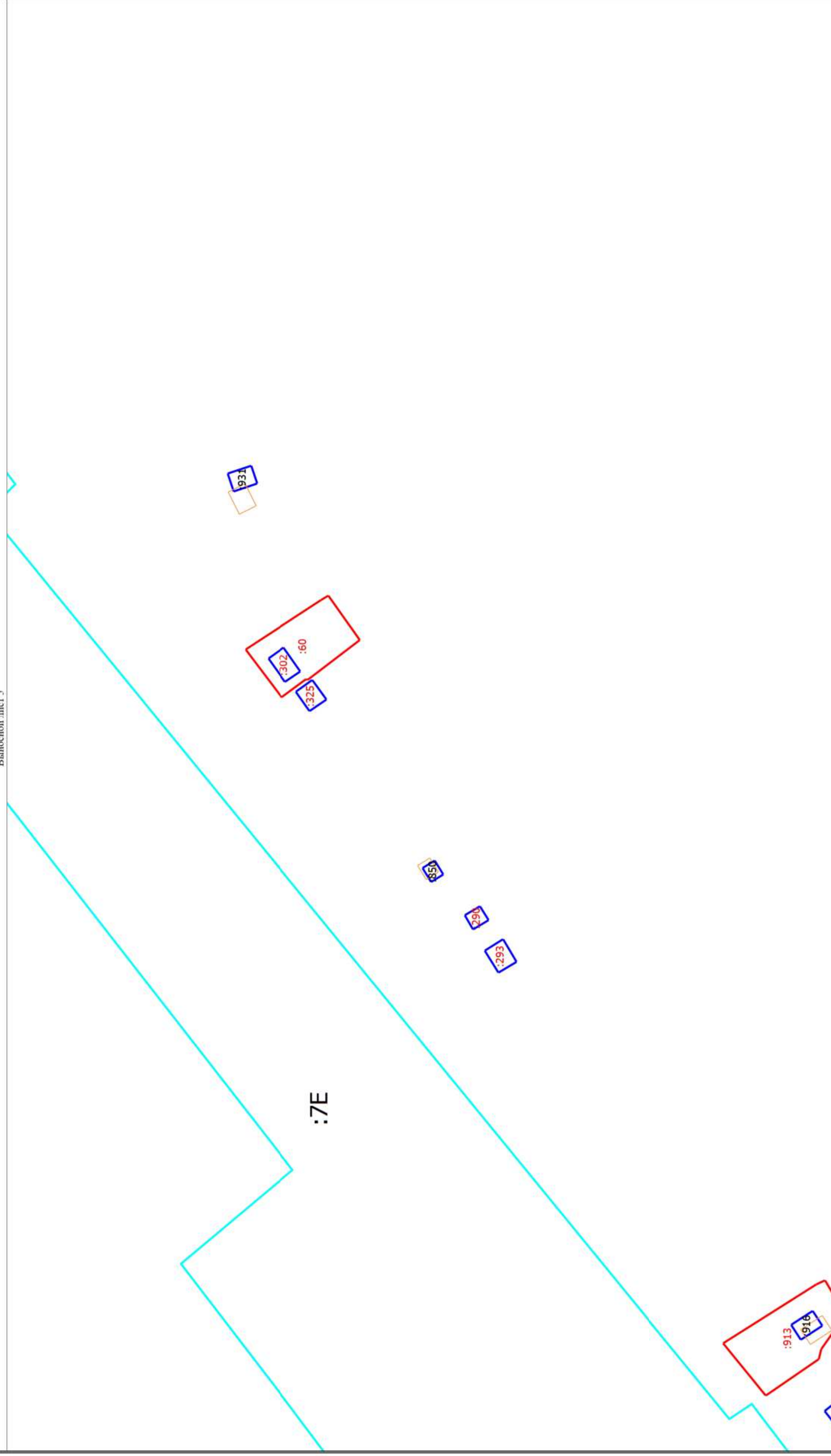


Масштаб 1:1800

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

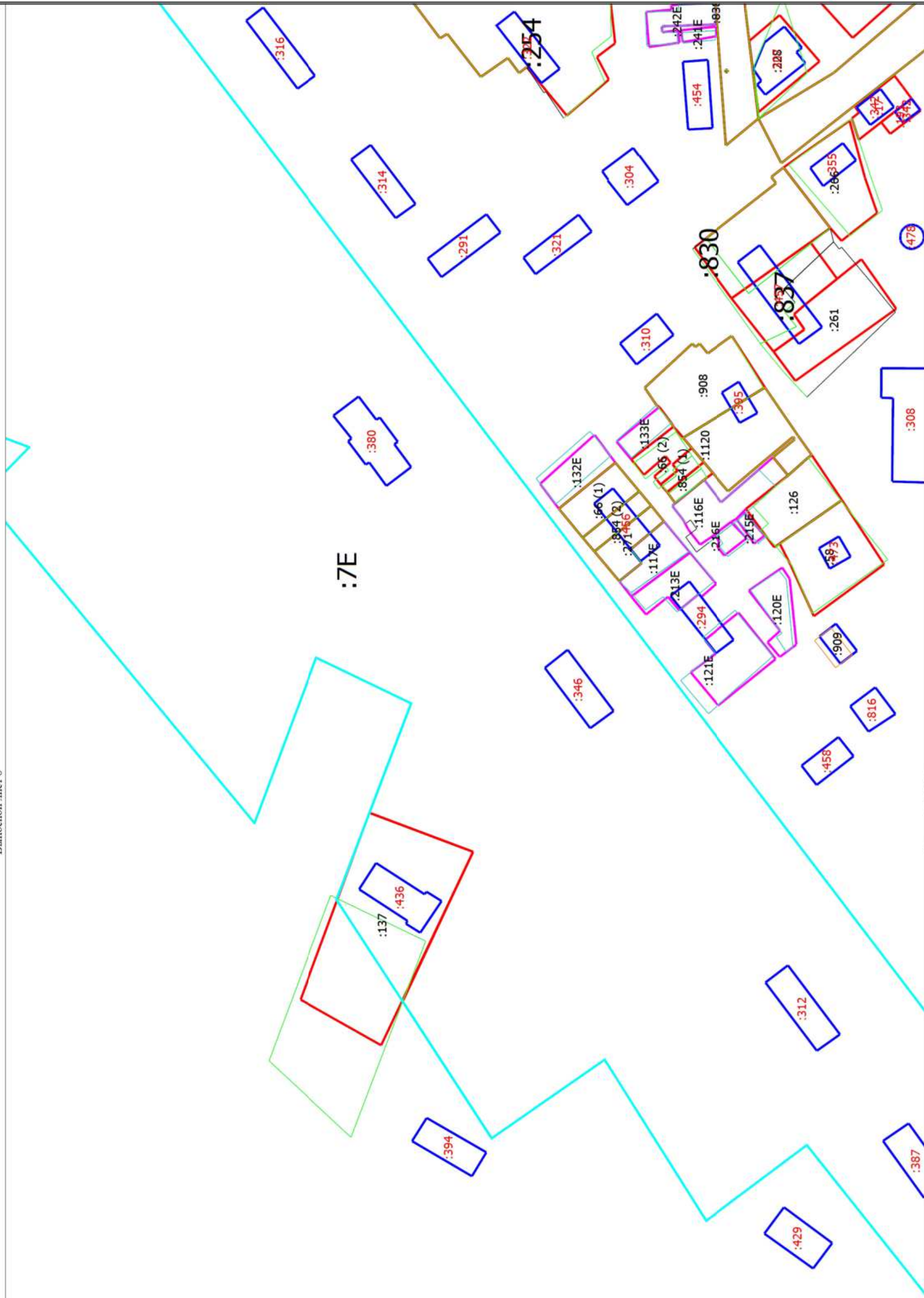


Масштаб 1:1800

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

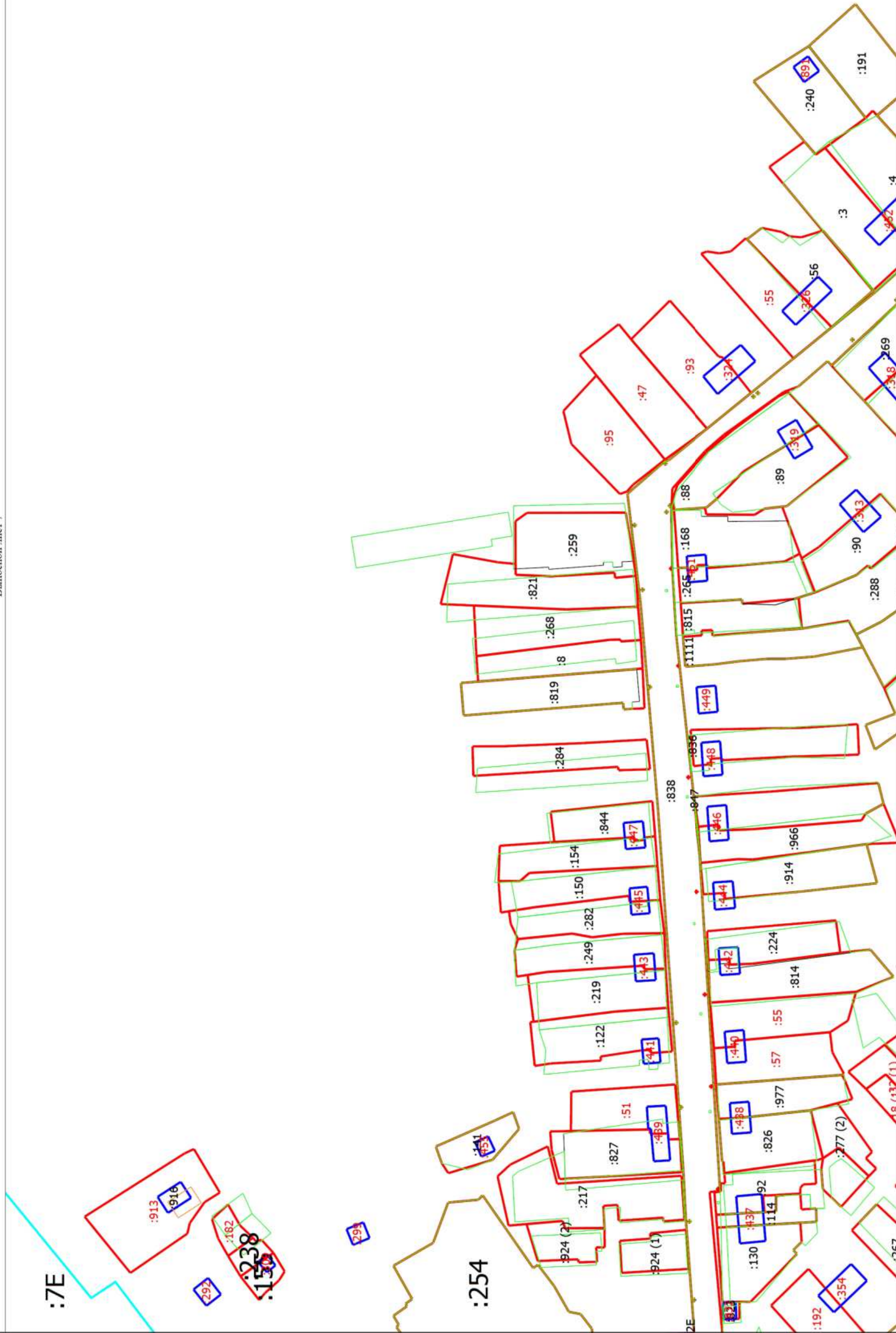


Масштаб 1:1800

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1800

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

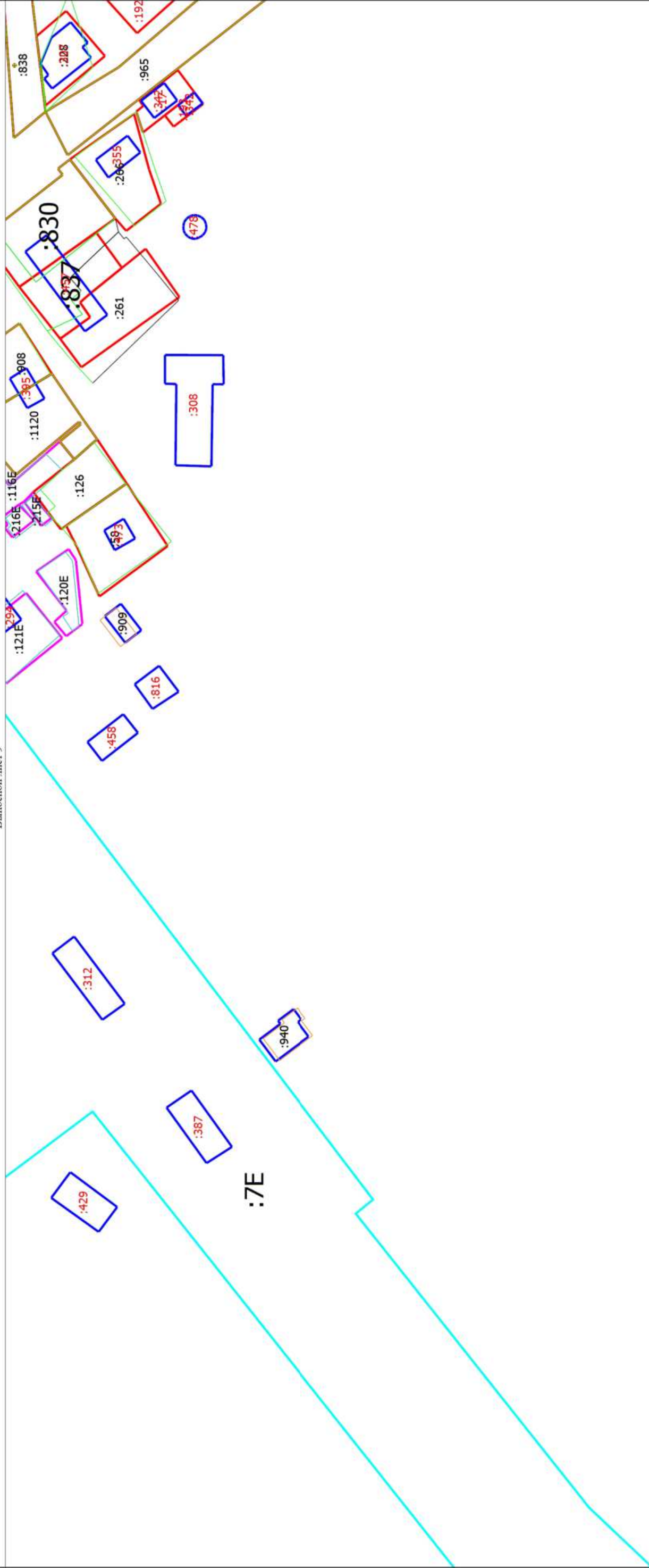
:7E

Масштаб 1:1800

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

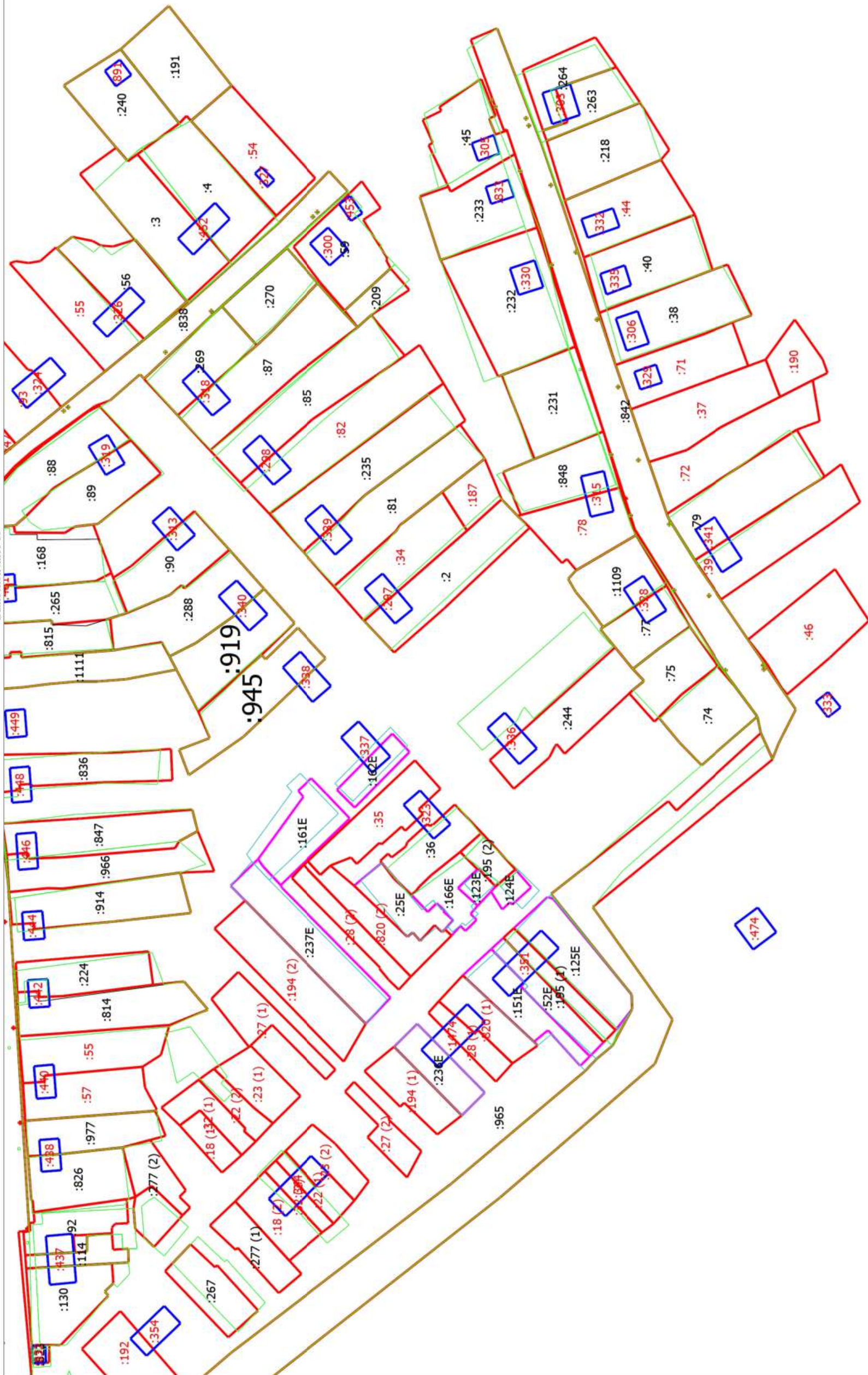


Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:1800

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

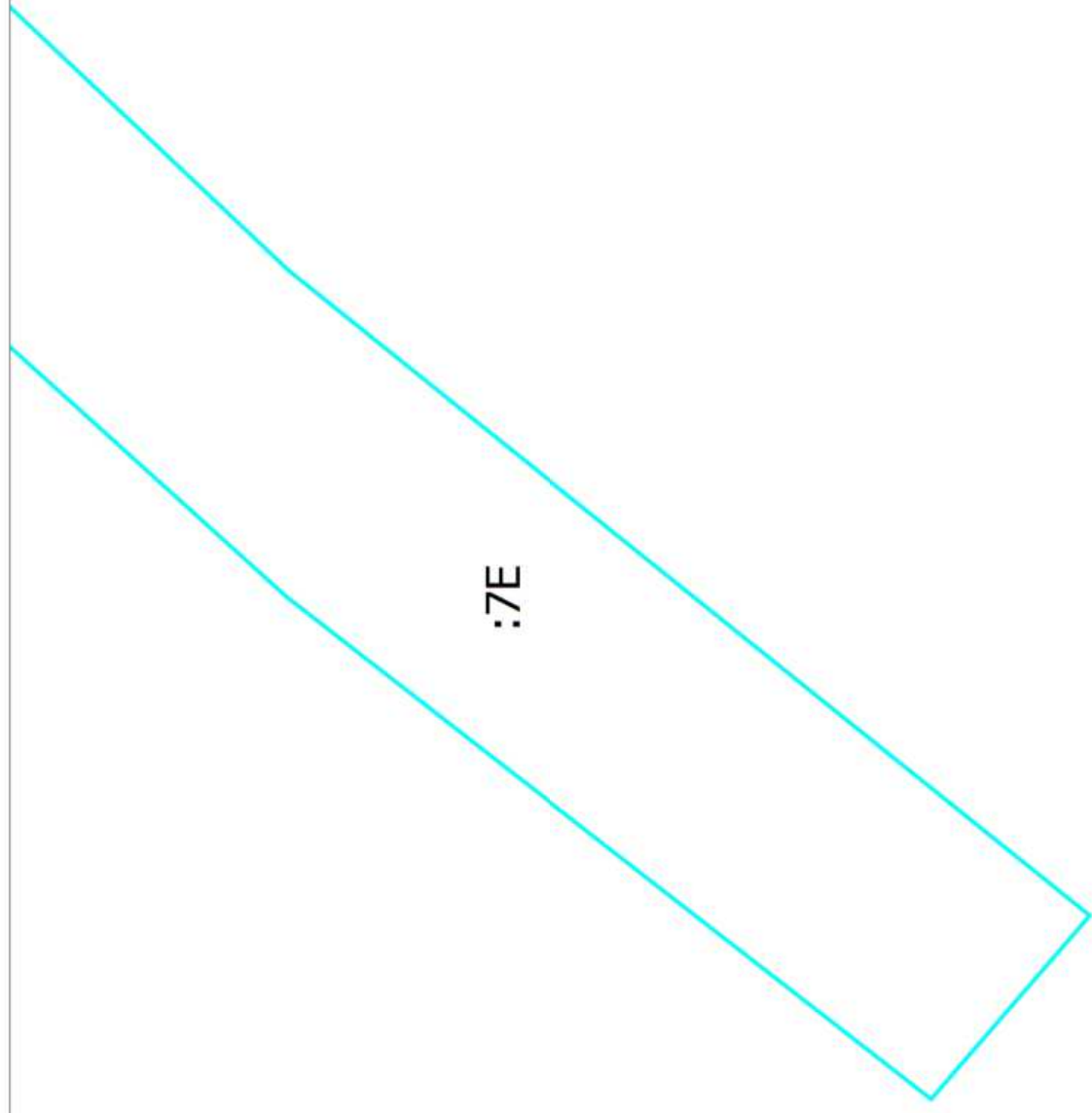


Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:1800

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:1800

Схема границ земельных участков

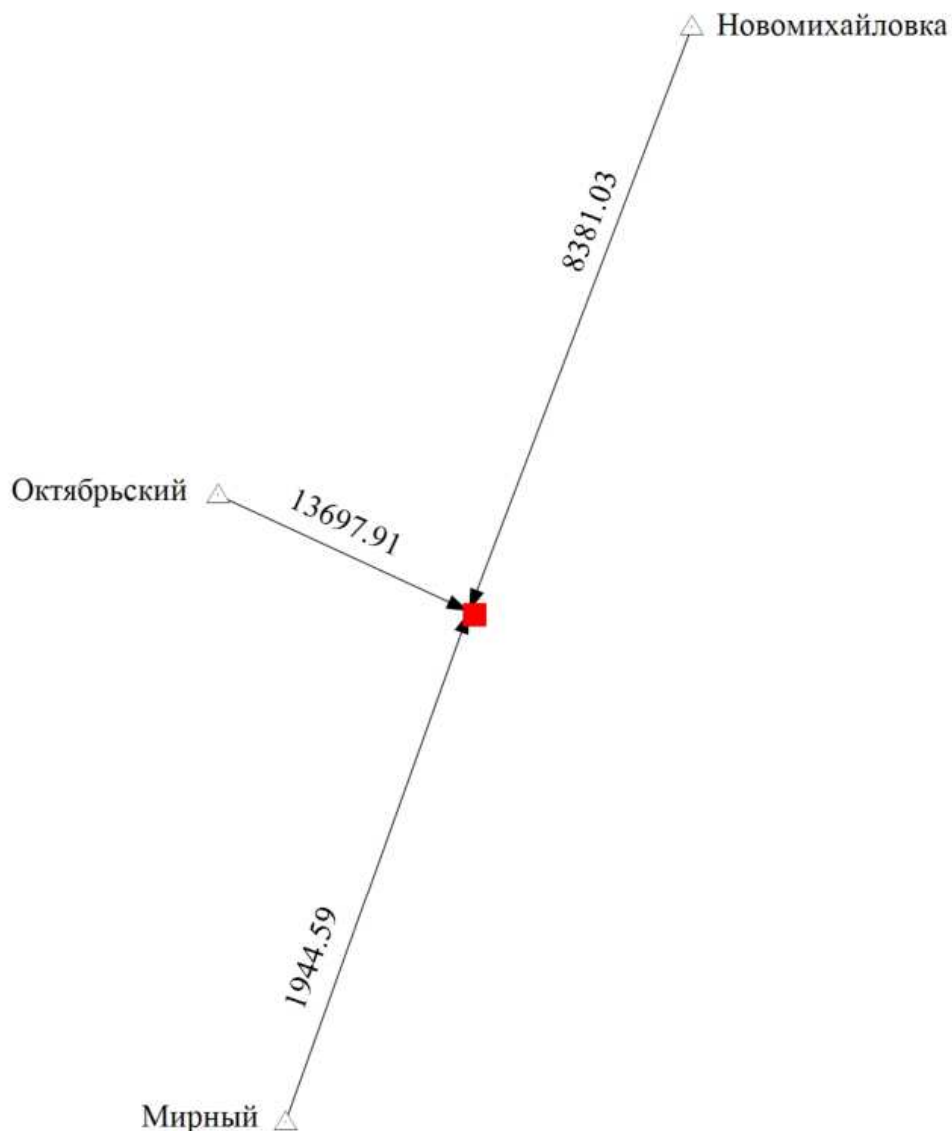
Выносной лист 12



Условные обозначения приведены на обзорной схеме

Масштаб 1:1800

Схема геодезических построений



Масштаб 1:24700

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> <p>8381.03 - Расстояние от пунктов триангуляции до ближайшей характерной точки границы земельного участка в метрах</p> | <p>△ - Пункт государственной геодезической сети</p> <p>Новомихайловка - Наименование пункта государственной геодезической сети</p> <p>■ - Образующий земельный участок, сведения о границе которого достаточны для определения его местоположения</p> |
|---|---|