

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:05:114001

(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: "12" мая 2022 г. , 0813500000122004499, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" августа 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 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
основной государственный регистрационный номер: 1211800022037
идентификационный номер налогоплательщика: 1837020974

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Фаткуллова Гульчачак Фаиковна 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: 118-204-990 45

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1360, 2016-11-30

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

Контактный телефон: +79172315981

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - gk-gruor@mail.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	06.05.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:114001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В рамках исполнения муниципального контракта №0813500000122004499 от 12.05.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:114001 в границах д. Симашур Глазовского района Удмуртской Республики были уточнены местоположение границ и площади 16 земельных участков, относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов. Площадь квартала 18:05:114001 2320200 кв.м. При подготовке карта-плана территории использованы Правила землепользования и застройки МО «Верхнебогатырское» Глазовского района Удмуртской Республики, утвержденные распоряжением Правительства УР от 30.12.2016 г. №1899-р. Для зоны малоэтажной застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1, установлены следующие предельные размеры: Минимальные площади 1000 кв.м - для земельных участков индивидуальных жилых домов приусадебным участком для проживания одной семьи; 1200 кв.м - для земельных участков блокированных жилых домов приквартирными участками; 200 кв.м – в отношении земельных участков для размещения прочих объектов. Максимальные площади 2000 кв. м - для земельных участков индивидуальных жилых домов приусадебным участком для проживания одной семьи; в отношении земельных участков для размещения прочих объектов; 2500 кв. м - для земельных участков блокированных жилых домов с приквартирными участками. Для зоны рекреационно-ландшафтных территорий Р1 установлены следующие предельные размеры: Минимальные площади 200 кв. м. Максимальные площади 10000 кв.м. По результатам работ по 29 земельным участкам увеличивается площадь, но не больше чем на 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости, по 1 земельному участку увеличивается площадь больше чем на 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости, по 11 земельным участкам площадь уменьшается не более, чем на 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м. В рамках исполнения муниципального контракта №0813500000122004499 от 12.05.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:114001 в границах д. Симашур Глазовского района Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 41 земельных участков. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. В рамках исполнения муниципального контракта от №0813500000122004499 12.05.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:114001 в границах д. Симашур Глазовского района Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 30 объектов капитального строительства на земельных участках. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м. В рамках исполнения муниципального контракта №0813500000122004499 от 12.05.2022г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:114001 в границах д. Симашур Глазовского района Удмуртской Республики были проведены работы по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 7 объектов капитального строительства на земельных участках. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства. Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:114001:147, 18:05:114001:50, 18:05:114001:249 выходят за пределы квартала. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:114001:134, 18:05:114001:33, 18:05:114001:34, 18:05:114001:13, 18:05:114001:218 сняты с кадастрового учета, объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:114001:189, 18:05:114001:203 сняты с кадастрового учета. Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 18:05:000000:415, 18:05:000000:414, 18:05:000000:1801 фактически расположены в квартале 18:05:114001.

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 "07" июня 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Мамлей, пир.	МСК-18, зона 2	510830.48	2167981.28	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Дзякино, пир.	МСК-18, зона 2	535895.84	2177099.84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	1258, пир.	МСК-18, зона 2	533838.05	2195165.64	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	64894-16	5226636

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:20 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538567.34	2202661.93	538537.91	2202759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n20У	-	-	538528.60	2202768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	538598.03	2202692.64	538505.44	2202734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	538540.50	2202690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	538571.99	2202722.01	538567.34	2202661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	538516.52	2202722.93	538598.03	2202692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:20 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538571.99	2202722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	538560.74	2202734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	538540.50	2202690.21	-	-	-	0	-
21	538567.34	2202661.93	538537.91	2202759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	н20У	12.58	-	-			
н20У	22	41.09	-	-			
22	25	56.27	-	-			
25	23	38.99	-	-			
23	24	43.42	-	-			
24	23	39.25	-	-			
23	н21У	16.50	-	-			
н21У	21	34.32	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4269 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4269} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1069
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:114001:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:51 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	538762.57	2202509.32	538773.76	2202506.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	538738.06	2202533.93	538738.96	2202543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n1Y	-	-	538701.74	2202510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	538666.03	2202467.02	538669.31	2202480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	538691.27	2202439.39	538708.58	2202441.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	538758.45	2202505.26	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:51 :							
Система координат МСК-18, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	538762.57	2202509.32	538773.76	2202506.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
						-	
35	538744.40	2202525.98	538744.40	2202525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	538741.73	2202528.27	538741.73	2202528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	538741.83	2202528.39	538741.83	2202528.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	538744.50	2202526.10	538744.50	2202526.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	538744.40	2202525.98	538744.40	2202525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:51 :				
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
30	31	51.28	-	-
31	н1У	50.27	-	-
н1У	32	43.78	-	-
32	33	55.33	-	-
33	30	91.71	-	-
35	36	3.52	-	-
36	37	0.16	-	-
37	38	3.52	-	-
38	35	0.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, 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	4947 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4947} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4932		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:114001:265		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:51 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:24 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	538608.54	2202850.69	538620.56	2202846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	538582.27	2202827.29	538591.51	2202820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	538594.35	2202817.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	538648.29	2202748.83	538654.77	2202749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	538675.77	2202768.81	538682.31	2202773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	538679.14	2202777.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:24 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	538645.18	2202817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	538631.89	2202833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	538608.54	2202850.69	538620.56	2202846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
39	40	38.62	-	-			
40	н26У	4.38	-	-			
н26У	41	91.25	-	-			
41	42	37.10	-	-			
42	н27У	4.69	-	-			
н27У	н28У	52.46	-	-			
н28У	н29У	20.52	-	-			
н29У	39	17.41	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3608 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3608} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:23 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	538614.10	2202708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	-	-	538654.77	2202749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	538591.51	2202820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	538590.50	2202821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	538554.80	2202793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	538593.36	2202752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:23 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	538582.21	2202743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	-	-	538613.49	2202709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	-	-	538614.10	2202708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:23 :							
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			
43	41	57.70	-	-			
41	40	95.63	-	-			
40	н30У	1.45	-	-			
н30У	н31У	45.56	-	-			
н31У	н32У	56.61	-	-			
н32У	н33У	14.02	-	-			
н33У	44	46.52	-	-			
44	43	1.18	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	5071 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5071} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:114001:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:25 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
60	538685.91	2202781.60	538702.99	2202794.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
61	538625.54	2202857.77	538663.67	2202834.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
62	538612.99	2202848.36	538645.18	2202817.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
42	-	-	538682.31	2202773.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
60	538685.91	2202781.60	538702.99	2202794.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:25 :				
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
60	61	56.39	-	-
61	62	25.38	-	-
62	42	57.15	-	-
42	60	29.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	1544 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:114001:160		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:32 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	538674.50	2202892.54	538488.47	2202683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	538641.17	2202870.42	538465.61	2202661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	538651.14	2202857.65	538478.70	2202644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	538495.95	2202660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	538682.29	2202883.19	538503.36	2202666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	538674.50	2202892.54	538488.47	2202683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:32 :				
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
85	86	31.71	-	-
86	87	21.12	-	-
87	н60У	23.10	-	-
н60У	88	9.68	-	-
88	85	22.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 2а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	700 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:45 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538944.27	2202729.73	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	538953.54	2202738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	538947.28	2202734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	538939.68	2202726.77	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
131	538902.87	2202703.06	538909.89	2202709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	538921.66	2202672.88	538932.57	2202673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	538955.81	2202689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:45 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	538957.91	2202691.01	538977.31	2202703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	538967.78	2202717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	538963.46	2202723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	538944.27	2202729.73	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:45 :

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
н89У	н88У	7.12	-	-
н88У	131	45.20	-	-
131	134	42.58	-	-
134	н96У	27.91	-	-
н96У	135	25.82	-	-
135	н97У	16.99	-	-
н97У	н98У	7.70	-	-
н98У	н89У	17.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2267 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2267} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	267
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:114001:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:46 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
136	538974.13	2202748.78	538983.43	2202758.41	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	538957.57	2202741.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	-	-	538954.53	2202738.93	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	538944.27	2202729.73	538953.54	2202738.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	538951.33	2202715.85	538963.46	2202723.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
138	538978.88	2202726.00	538993.72	2202743.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:46 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	538974.13	2202748.78	538983.43	2202758.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:46 :							
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			
136	н103У	30.92	-	-			
н103У	132	3.96	-	-			
132	133	1.13	-	-			
133	137	17.69	-	-			
137	138	36.23	-	-			
138	136	17.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, участок 4а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		649 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		700				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		51				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:46 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:29 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538804.22	2202965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	538795.22	2202977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	538756.28	2202948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	538756.38	2202941.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	538758.38	2202932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	538804.48	2202879.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:29 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538840.93	2202905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	538804.22	2202965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
4	51	14.94		-	-		
51	н104У	48.47		-	-		
н104У	н105У	7.80		-	-		
н105У	н106У	8.44		-	-		
н106У	н107У	70.32		-	-		
н107У	5	44.80		-	-		
5	4	70.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:29 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 18			
1.1.	Сведения о 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 18:05:114001:29 :		
№ 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	4318 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4318} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	4300
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:35 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	538817.92	2202679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	-	-	538836.79	2202654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	-	-	538892.56	2202695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	-	-	538873.81	2202724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	538837.87	2202695.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н108У	-	-	538817.92	2202679.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:35 :				
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
н108У	158	31.96	-	-
158	157	69.41	-	-
157	139	34.37	-	-
139	н109У	45.87	-	-
н109У	н108У	25.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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), м2	2330 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2330} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	830		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:114001:169		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:4 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	-	-	538720.78	2202868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n114У	-	-	538752.65	2202900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n115У	-	-	538729.93	2202923.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	-	-	538696.55	2202893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	-	-	538720.78	2202868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:4 :				
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
528	н114У	44.64	-	-
н114У	н115У	32.65	-	-
н115У	530	44.91	-	-
530	528	34.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1504 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:54 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	538737.08	2202768.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	538744.89	2202776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	538737.06	2202784.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	538728.90	2202775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	538737.08	2202768.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:54 :				
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
н120У	н121У	11.43	-	-
н121У	н122У	11.08	-	-
н122У	н123У	11.91	-	-
н123У	н120У	11.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 13а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	129 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{129} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	100		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение здания магазина		
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	18:05:114001:164		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:6 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538718.20	2202566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	538699.81	2202587.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	538657.80	2202560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	538679.99	2202535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	538718.20	2202566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н173У	28.33	-	-
н173У	н3У	49.94	-	-
н3У	н2У	34.08	-	-
н2У	н9У	49.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, участок 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	1543 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:47 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538967.78	2202717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	538997.98	2202737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	-	-	538993.72	2202743.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	538963.46	2202723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	538967.78	2202717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:47 :				
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
н97У	н182У	36.16	-	-
н182У	138	7.70	-	-
138	н98У	36.23	-	-
н98У	н97У	7.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 4б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	279 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{279} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	300		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:48 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	539006.38	2202722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	538997.98	2202737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	538967.78	2202717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	-	-	538977.31	2202703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	539006.38	2202722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:48 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н182У	16.84	-	-
н182У	н97У	36.16	-	-
н97У	135	16.99	-	-
135	н184У	34.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 4в		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	601 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:48 :				
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 18:05:114001:139 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1У	-	-	538701.74	2202510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	538679.99	2202535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	538657.80	2202560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	538613.01	2202514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	538656.41	2202469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:139 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	538661.20	2202473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	538669.31	2202480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	538701.74	2202510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:139 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	33.10	-	-			
н2У	н3У	34.08	-	-			
н3У	н4У	64.58	-	-			
н4У	н5У	62.16	-	-			
н5У	н6У	5.90	-	-			
н6У	н7У	10.95	-	-			
н7У	н1У	43.78	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:139 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, участок 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	4055 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4055} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3437
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	618
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	18:05:114001:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:139 :		
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 18:05:114001:141 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н8У	-	-	538738.96	2202543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	538718.20	2202566.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	538679.99	2202535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	538701.74	2202510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	538738.96	2202543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:141 :				
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
н8У	н9У	30.60	-	-
н9У	н2У	49.41	-	-
н2У	н1У	33.10	-	-
н1У	н8У	50.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:141 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, участок 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		1586 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1586} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1519	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		67	
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		18:05:114001:256	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:141 :				
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 18:05:114001:242 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538868.08	2202922.42	538875.09	2202927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	538832.44	2202966.36	538841.80	2202974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	538821.58	2202979.74	538831.94	2202987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	538793.43	2202956.12	538804.22	2202965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	538836.26	2202898.21	538840.93	2202905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:242 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538868.08	2202922.42	538875.09	2202927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:242 :							
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		
1	2	57.86		-	-		
2	3	16.36		-	-		
3	4	35.42		-	-		
4	5	70.34		-	-		
5	1	40.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:242 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				2751 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2751} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2796		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	18:05:114001:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:242 :

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 18:05:114001:261 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538871.20	2202830.28	538885.39	2202842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
7	538845.42	2202873.66	538859.61	2202885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
8	538828.08	2202862.31	538842.27	2202874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
9	538829.92	2202856.18	538843.57	2202869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию
10	538818.06	2202848.47	538831.36	2202861.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:261 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538816.27	2202850.82	538830.46	2202862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
12	538808.61	2202845.87	538822.80	2202857.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
13	538834.69	2202807.30	538848.88	2202819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
6	538871.20	2202830.28	538885.39	2202842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:261 :

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
6	7	50.46	-	-
7	8	20.72	-	-
8	9	4.53	-	-
9	10	14.79	-	-
10	11	1.49	-	-
11	12	9.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:261 :				
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
12	13	46.56	-	-
13	6	43.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:261 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2134 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2134} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2110	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		24	
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		18:05:114001:210	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:261 :				
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 18:05:114001:262 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
14	538888.87	2202800.13	538904.07	2202811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н10У	-	-	538894.52	2202826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
15	538878.86	2202817.40	538893.05	2202829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н11У	-	-	538890.56	2202833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
6	538871.20	2202830.28	538885.39	2202842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:262 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538834.69	2202807.30	538848.88	2202819.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
16	538855.42	2202776.65	538867.75	2202788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
14	538888.87	2202800.13	538904.07	2202811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н10У	18.00	-	-
н10У	15	2.76	-	-
15	н11У	4.62	-	-
н11У	6	10.37	-	-
6	13	43.14	-	-
13	16	36.03	-	-
16	14	43.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:262 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 176
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:262 :		
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 18:05:114001:282 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
43	538614.10	2202708.16	538614.10	2202708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	538613.49	2202709.17	538613.49	2202709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	538587.60	2202737.66	538587.60	2202737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	538582.21	2202743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	538553.43	2202775.37	538553.43	2202775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:282 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	538537.91	2202759.70	538537.91	2202759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	538560.74	2202734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	538571.99	2202722.01	538571.99	2202722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	538598.03	2202692.64	538598.03	2202692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	538614.10	2202708.16	538614.10	2202708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:282 :				
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
43	44	1.18	-	-
44	45	38.50	-	-
45	н33У	8.02	-	-
н33У	46	42.87	-	-
46	47	22.05	-	-
47	н21У	34.32	-	-
н21У	23	16.50	-	-
23	22	39.25	-	-
22	43	22.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2007 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
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		18:05:114001:274	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) - строительство индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:282 :

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 18:05:114001:241 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
3	538821.58	2202979.74	538831.94	2202987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	538806.94	2202997.80	538816.93	2203009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	538786.22	2203023.35	538799.22	2203034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	538759.74	2203001.51	538770.10	2203009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	538785.57	2202966.75	538795.22	2202977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:241 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538793.43	2202956.12	538804.22	2202965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	538821.58	2202979.74	538831.94	2202987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
						-	
52	538765.34	2202994.96	538775.70	2203003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	538765.25	2202995.00	538775.61	2203003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	538765.21	2202995.09	538775.57	2203003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:241 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	538765.25	2202995.18	538775.61	2203003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	538765.34	2202995.22	538775.70	2203003.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	538765.43	2202995.18	538775.79	2203003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	538765.47	2202995.09	538775.83	2203003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	538765.43	2202995.00	538775.79	2203003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:241 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538765.34	2202994.96	538775.70	2203003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:241 :							
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			
3	48	26.00	-	-			
48	49	30.69	-	-			
49	50	38.07	-	-			
50	51	40.60	-	-			
51	4	14.94	-	-			
4	3	35.42	-	-			
52	53	0.10	-	-			
53	54	0.10	-	-			
54	55	0.10	-	-			
55	56	0.10	-	-			
56	57	0.10	-	-			
57	58	0.10	-	-			
58	59	0.10	-	-			
59	52	0.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:241 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 20 а			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:241 :		
№ 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	2052 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2052} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:114001:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:241 :		
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 18:05:114001:31 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
63	538890.72	2202938.63	538897.89	2202944.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
534	-	-	538879.86	2202966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
64	538850.73	2202982.29	538863.71	2202986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2	538832.44	2202966.36	538841.80	2202974.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
1	538868.08	2202922.42	538875.09	2202927.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:31 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	538890.72	2202938.63	538897.89	2202944.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:31 :							
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			
63	534	28.48	-	-			
534	64	25.54	-	-			
64	2	24.81	-	-			
2	1	57.86	-	-			
1	63	28.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1481 ± 13			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1504			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			23			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	18:05:114001:219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:31 :		
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 18:05:000000:415 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

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
79	538612.92	2202529.03	538626.15	2202544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
н46У	-	-	538591.06	2202578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
80	538580.10	2202570.55	538587.54	2202581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
н47У	-	-	538586.57	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
81	538547.58	2202546.27	538558.26	2202552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
82	538563.06	2202531.42	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:415 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538586.35	2202505.50	538599.95	2202520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
84	538596.06	2202514.09	538610.33	2202530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
79	538612.92	2202529.03	538626.15	2202544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:415 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	н46У	48.80	-	-			
н46У	80	5.05	-	-			
80	н47У	1.38	-	-			
н47У	81	40.53	-	-			
81	83	52.51	-	-			
83	84	14.66	-	-			
84	79	21.14	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, участок 1 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	2042 \pm 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2044
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	18:05:114001:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:415 :		
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 18:05:114001:147 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	539003.85	2202841.55	539024.23	2202851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
94	539001.94	2202844.42	539022.32	2202854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
95	538979.08	2202878.71	538999.46	2202889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
96	538945.55	2202934.46	538965.93	2202944.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	538939.48	2202930.92	538957.30	2202939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:147 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538973.15	2202875.06	538989.08	2202887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
99	538946.43	2202858.88	538965.21	2202872.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	538940.38	2202855.42	538958.73	2202868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
101	538940.84	2202854.71	-	-	-	0.2	-
102	538962.53	2202820.53	538982.91	2202830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
103	538964.57	2202817.30	538984.95	2202827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:147 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	538970.46	2202820.93	538990.84	2202831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
93	539003.85	2202841.55	539024.23	2202851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:147 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
93	94	3.45		-	-		
94	95	41.21		-	-		
95	96	65.06		-	-		
96	97	10.02		-	-		
97	98	61.56		-	-		
98	99	27.90		-	-		
99	100	7.73		-	-		
100	102	44.58		-	-		
102	103	3.82		-	-		
103	104	6.92		-	-		
104	93	39.24		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 21а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2831 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2831} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	330
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	18:05:114001:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:147 :		
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 18:05:114001:153 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
102	538962.53	2202820.53	538984.95	2202827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
101	538940.84	2202854.71	538958.73	2202868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
105	538910.22	2202833.74	538924.27	2202843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
н69У	-	-	538937.14	2202823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
н70У	-	-	538943.37	2202814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:153 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	538947.94	2202806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
106	538932.33	2202799.50	538952.71	2202809.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
н72У	-	-	538957.72	2202813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
н73У	-	-	538959.81	2202810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
102	538962.53	2202820.53	538984.95	2202827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:153 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	101	48.40	-	-
101	105	42.59	-	-
105	н69У	23.56	-	-
н69У	н70У	11.40	-	-
н70У	н71У	8.72	-	-
н71У	106	5.78	-	-
106	н72У	6.11	-	-
н72У	н73У	3.80	-	-
н73У	102	30.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:153 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, участок 19 а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1990 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1990} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1500	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		490	
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		18:05:114001:221	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:153 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:148 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
98	538973.15	2202875.06	538989.08	2202887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	-	-	538957.30	2202939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
97	538939.48	2202930.92	538955.41	2202942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
111	538912.15	2202915.11	538928.08	2202927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
112	538906.09	2202911.60	538922.41	2202923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:148 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	538940.38	2202855.42	538956.61	2202866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
100	-	-	538958.73	2202868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
99	538946.43	2202858.88	538962.36	2202870.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-
98	538973.15	2202875.06	538989.08	2202887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	61.56	-	-
97	97	3.66	-	-
97	111	31.57	-	-
111	112	6.63	-	-
112	100	66.26	-	-
100	100	2.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:148 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	4.40	-	-
99	98	31.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:148 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2507 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2507} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2517	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		10	
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		18:05:114001:178	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:148 :				
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 18:05:114001:152 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

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
101	538940.84	2202854.71	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
100	538940.38	2202855.42	538956.61	2202866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
112	538906.09	2202911.60	538922.41	2202923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
113	538885.38	2202897.67	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
114	538884.07	2202899.65	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
115	538860.37	2202882.28	538876.15	2202896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
116	538897.58	2202828.83	538909.66	2202844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:152 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538908.24	2202836.80	538919.28	2202851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
н78У	-	-	538921.26	2202848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
105	538910.22	2202833.74	538924.27	2202843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
101	538940.84	2202854.71	-	-	-	0.2	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:152 :

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
100	112	66.26	-	-
112	115	53.68	-	-
115	116	61.95	-	-
116	117	11.92	-	-
117	н78У	3.64	-	-
н78У	105	5.80	-	-
105	100	40.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	3512 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3512} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
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	18:05:114001:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:152 :		
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 18:05:114001:17 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
115	538860.37	2202882.28	538876.15	2202896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	538845.42	2202873.66	538859.61	2202885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	538871.20	2202830.28	538883.28	2202845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
6	-	-	538885.39	2202842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
15	538878.86	2202817.40	538890.56	2202833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:17 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	538897.58	2202828.83	538909.66	2202844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	538860.37	2202882.28	538876.15	2202896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:17 :							
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		
115	7	19.80		-	-		
7	6	46.28		-	-		
6	6	4.18		-	-		
6	15	10.37		-	-		
15	116	22.12		-	-		
116	115	61.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 17 а		
1.1.	Сведения о 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 18:05:114001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$
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	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:114001:244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:239 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	538950.16	2202793.54	538951.32	2202801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
119	538944.35	2202802.37	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
120	538934.40	2202796.29	538947.94	2202806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
106	538932.33	2202799.50	538943.37	2202814.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н69У	-	-	538937.14	2202823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
105	-	-	538924.27	2202843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:239 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	538910.22	2202833.74	538921.26	2202848.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
117	538908.24	2202836.80	538919.28	2202851.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
116	538897.58	2202828.83	538909.66	2202844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
15	538878.86	2202817.40	538890.56	2202833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
15	-	-	538893.05	2202829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:239 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	538894.52	2202826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
14	-	-	538904.07	2202811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
14	538888.87	2202800.13	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
121	538900.07	2202782.73	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
122	538909.33	2202769.65	538923.04	2202781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н87У	-	-	538925.84	2202784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
123	538913.81	2202772.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:239 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538915.57	2202774.22	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
125	538937.85	2202790.61	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
126	538940.43	2202787.48	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
118	538950.16	2202793.54	538951.32	2202801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	120	6.41	-	-
120	106	8.72	-	-
106	н69У	11.40	-	-
н69У	105	23.56	-	-
105	105	5.80	-	-
105	117	3.64	-	-
117	116	11.92	-	-
116	15	22.12	-	-
15	15	4.62	-	-
15	н10У	2.76	-	-
н10У	14	18.00	-	-
14	122	35.63	-	-
122	н87У	3.83	-	-
н87У	118	30.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:239 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2042 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2113
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	71
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	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:239 :		
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 18:05:114001:240 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	538909.33	2202769.65	538923.04	2202781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
121	538900.07	2202782.73	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
14	538888.87	2202800.13	538904.07	2202811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
16	538855.42	2202776.65	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
127	538851.85	2202774.40	538867.75	2202788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
128	538867.66	2202751.85	538864.61	2202786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:240 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	538873.18	2202743.08	538885.16	2202754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
130	538875.86	2202745.05	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
122	538909.33	2202769.65	538923.04	2202781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:240 :							
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		
122	14	35.63		-	-		
14	127	43.09		-	-		
127	128	3.72		-	-		
128	129	37.63		-	-		
129	122	46.26		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:240 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская		
1.1.	Сведения о 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 18:05:114001:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	1658
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:240 :		
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 18:05:114001:248 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
131	538902.87	2202703.06	538909.89	2202709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	538947.28	2202734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	538953.54	2202738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	538939.68	2202726.77	538954.53	2202738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	538931.08	2202776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:248 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538925.84	2202784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	538913.81	2202772.93	538923.04	2202781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	538875.86	2202745.05	538885.16	2202754.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	538882.91	2202753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	538902.87	2202703.06	538909.89	2202709.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:248 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н88У	45.20	-	-
н88У	н89У	7.12	-	-
н89У	132	1.13	-	-
132	н90У	44.40	-	-
н90У	н87У	9.17	-	-
н87У	123	3.83	-	-
123	130	46.26	-	-
130	н91У	2.84	-	-
н91У	131	51.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:248 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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		2766 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2766} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2329	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		437	
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		18:05:114001:269	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:248 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:137 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
139	538873.81	2202724.23	538873.81	2202724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
140	538851.11	2202751.69	538851.11	2202751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	538850.39	2202751.06	538850.39	2202751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
142	538819.37	2202723.89	538819.37	2202723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
143	-	-	538791.16	2202697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:137 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	538833.17	2202725.50	538833.17	2202725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	538833.00	2202725.50	538833.00	2202725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	538833.00	2202725.67	538833.00	2202725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	538833.17	2202725.67	538833.17	2202725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	538833.17	2202725.50	538833.17	2202725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:137 :				
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
139	140	35.63	-	-
140	141	0.96	-	-
141	142	41.24	-	-
142	143	38.53	-	-
143	143	3.38	-	-
143	144	30.38	-	-
144	н108У	11.74	-	-
н108У	н109У	25.46	-	-
н109У	139	45.87	-	-
145	146	0.17	-	-
146	147	0.17	-	-
147	148	0.17	-	-
148	145	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:137 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2780 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2780} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2715	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		65	
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		18:05:114001:287	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:137 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:137 :

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 18:05:114001:129 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
64	538850.73	2202982.29	538860.10	2202990.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	538830.29	2203007.25	538840.74	2203018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	538826.81	2203011.70	538837.04	2203023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	538805.34	2203039.19	538818.20	2203049.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	538786.22	2203023.35	538799.22	2203034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:114001:129 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
48	538806.94	2202997.80	538816.93	2203009.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
3	538821.58	2202979.74	538830.58	2202989.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
3	-	-	538831.94	2202987.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2	538832.44	2202966.36	538841.80	2202974.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
64	538850.73	2202982.29	538860.10	2202990.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	153	33.47	-	-
153	154	6.46	-	-
154	155	32.52	-	-
155	49	24.66	-	-
49	48	30.69	-	-
48	3	23.65	-	-
3	3	2.35	-	-
3	2	16.36	-	-
2	64	24.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 22а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1790 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1790} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1778	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
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		18:05:114001:165	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:129 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:258 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	538905.92	2202676.44	538905.92	2202676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
157	538892.56	2202695.43	538892.56	2202695.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию
n132У	-	-	538857.01	2202669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Примыкание забора к зданию
158	538836.79	2202654.11	538836.79	2202654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
159	538849.69	2202634.80	538849.69	2202634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:258 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	538905.92	2202676.44	538905.92	2202676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:258 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	157	23.22	-	-			
157	н132У	44.24	-	-			
н132У	158	25.16	-	-			
158	159	23.22	-	-			
159	156	69.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:258 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 3а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1617 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			1617			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:258 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:414 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
80	538580.10	2202570.55	538586.57	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
168	538549.16	2202614.30	538549.33	2202620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
169	538513.59	2202588.34	538517.45	2202592.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
170	538516.03	2202585.32	538518.85	2202590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
81	538547.58	2202546.27	538558.26	2202552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:414 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538580.10	2202570.55	538586.57	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:414 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
80	168	54.02		-	-		
168	169	42.16		-	-		
169	170	2.14		-	-		
170	81	55.39		-	-		
81	80	40.53		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:414 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2308 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2308} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				2276		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:414 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	18:05:114001:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:414 :		
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 18:05:114001:252 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
171	538625.14	2202608.30	538625.14	2202608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	538615.69	2202618.49	538615.69	2202618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	538582.12	2202654.68	538582.12	2202654.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	538562.34	2202636.86	538562.34	2202636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	538564.04	2202634.45	538564.04	2202634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:252 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	538552.92	2202623.11	538549.33	2202620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	538586.57	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	-	-	538587.54	2202581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	538593.75	2202580.37	538591.06	2202578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	538625.14	2202608.30	538625.14	2202608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:252 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	13.90	-	-
172	173	49.36	-	-
173	174	26.62	-	-
174	175	2.95	-	-
175	176	20.53	-	-
176	н47У	54.02	-	-
н47У	80	1.38	-	-
80	177	5.05	-	-
177	171	45.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:252 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 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		2895 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2895} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2626	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		269	
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		18:05:114001:183	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:252 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:286 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
178	538691.30	2202603.17	538691.30	2202603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	538667.56	2202627.51	538667.56	2202627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	538636.96	2202595.56	538636.96	2202595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n174У	-	-	538638.57	2202593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	538656.21	2202574.81	538657.89	2202572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:286 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	538675.88	2202586.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	538679.28	2202588.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	538684.48	2202592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	538693.92	2202600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	538691.30	2202603.17	538691.30	2202603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:286 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	34.00	-	-
179	180	44.24	-	-
180	н174У	2.36	-	-
н174У	181	28.42	-	-
181	н175У	22.73	-	-
н175У	н176У	3.63	-	-
н176У	н177У	6.75	-	-
н177У	н178У	12.16	-	-
н178У	178	4.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:286 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 5А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1539 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1389	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		150	
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		18:05:114001:222	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:286 :				
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 18:05:114001:12 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
182	538631.82	2202678.36	538621.34	2202689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Профнастил
183	538637.07	2202673.02	538637.07	2202673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Профнастил
184	538664.98	2202644.51	538664.98	2202644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Профнастил
185	538690.48	2202667.20	538690.48	2202667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Деревянный забор
186	538687.51	2202670.37	538687.51	2202670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Деревянный забор

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:12 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	-	-	538680.18	2202678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Деревянный забор
187	538657.77	2202702.17	538647.34	2202713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Деревянный забор
182	538631.82	2202678.36	538621.34	2202689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Профнастил
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
182	183	22.81	-	-			
183	184	39.90	-	-			
184	185	34.13	-	-			
185	186	4.34	-	-			
186	547	10.73	-	-			
547	187	48.02	-	-			
187	182	35.18	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2186 \pm 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2186} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1650
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	536
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	18:05:114001:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:12 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:57 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
188	538783.06	2202698.16	538784.15	2202696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n179У	-	-	538784.58	2202696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	538782.14	2202699.20	538782.14	2202699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	538760.60	2202724.39	538760.60	2202724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	538776.28	2202742.37	538776.28	2202742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:57 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	538762.07	2202758.01	538762.07	2202758.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	538751.22	2202747.22	538751.22	2202747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	538742.54	2202739.88	538742.54	2202739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	538758.05	2202721.31	538758.05	2202721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	538741.47	2202705.76	538741.47	2202705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:57 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538765.40	2202683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	538765.40	2202683.37	538767.94	2202680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	538769.77	2202682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	538783.06	2202698.16	538784.15	2202696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:57 :

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
188	н179У	0.53	-	-
н179У	189	3.75	-	-
189	190	33.14	-	-
190	191	23.86	-	-
191	192	21.13	-	-
192	193	15.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:57 :				
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
193	194	11.37	-	-
194	195	24.20	-	-
195	196	22.73	-	-
196	197	32.77	-	-
197	197	3.67	-	-
197	н180У	2.33	-	-
н180У	188	19.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 13"в"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1505 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1435	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		70	
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		18:05:114001:185	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:57 :				
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 18:05:114001:52 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
198	538814.27	2202727.54	538815.89	2202725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
142	-	-	538819.37	2202723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
143	-	-	538791.16	2202697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
143	-	-	538788.64	2202695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н181У	-	-	538786.56	2202697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:52 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	538782.14	2202699.20	538784.58	2202696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	538760.60	2202724.39	538760.60	2202724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
191	538776.28	2202742.37	538776.28	2202742.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	538777.27	2202743.51	538777.27	2202743.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
200	538787.95	2202755.30	538787.95	2202755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:52 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	538814.27	2202727.54	538815.89	2202725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
						-	
201	538799.98	2202719.12	538799.98	2202719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	538799.84	2202719.26	538799.84	2202719.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	538797.64	2202717.32	538797.64	2202717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	538797.78	2202717.18	538797.78	2202717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:52 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538799.98	2202719.12	538799.98	2202719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:52 :							
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			
198	142	3.98	-	-			
142	143	38.53	-	-			
143	143	3.38	-	-			
143	н181У	3.15	-	-			
н181У	189	2.42	-	-			
189	190	36.90	-	-			
190	191	23.86	-	-			
191	199	1.51	-	-			
199	200	15.91	-	-			
200	198	40.61	-	-			
201	202	0.20	-	-			
202	203	2.93	-	-			
203	204	0.20	-	-			
204	201	2.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 136			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:52 :		
№ 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	1782 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1782} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	282
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:114001:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:52 :		
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 18:05:114001:277 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
205	538993.57	2202548.15	538993.57	2202548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
206	538970.71	2202578.36	538971.44	2202579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
207	538927.90	2202548.55	538927.90	2202548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
208	538948.44	2202518.31	538948.44	2202518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
209	538991.94	2202546.90	538991.94	2202546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:277 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	538993.57	2202548.15	538993.57	2202548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:277 :							
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		
205	206	38.18		-	-		
206	207	53.28		-	-		
207	208	36.56		-	-		
208	209	52.05		-	-		
209	205	2.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:277 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 (P ± ΔP), м2				2010 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1976		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	18:05:114001:186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:277 :

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 18:05:114001:276 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
206	538970.71	2202578.36	538971.44	2202579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
210	538958.64	2202594.31	538960.18	2202595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
210	-	-	538958.64	2202594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
211	538916.67	2202565.10	538916.67	2202565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
207	538927.90	2202548.55	538927.90	2202548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:276 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538970.71	2202578.36	538971.44	2202579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:276 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
206	210	19.61		-	-		
210	210	1.84		-	-		
210	211	51.13		-	-		
211	207	20.00		-	-		
207	206	53.28		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:276 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 76		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1033		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:276 :

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 18:05:114001:142 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
212	538832.75	2202437.88	538839.69	2202432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
213	538808.53	2202462.48	538815.29	2202457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
214	538797.69	2202473.50	538804.95	2202469.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
215	538730.20	2202407.33	538734.60	2202405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
216	538726.63	2202403.82	538730.88	2202402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:142 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	538761.45	2202367.72	538764.07	2202364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
218	538785.62	2202391.56	538789.27	2202387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
212	538832.75	2202437.88	538839.69	2202432.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	деревянный кольшек
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:142 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
212	213	35.02	-	-			
213	214	15.46	-	-			
214	215	94.52	-	-			
215	216	5.01	-	-			
216	217	50.15	-	-			
217	218	33.94	-	-			
218	212	67.39	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:142 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5032 \pm 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5032} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4993
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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	18:05:114001:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:142 :		
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 18:05:114001:223 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
214	538797.69	2202473.50	538804.95	2202469.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
219	538780.11	2202491.42	538788.18	2202487.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
220	538708.95	2202421.61	538714.00	2202421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
216	538726.63	2202403.82	538730.88	2202402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
215	538730.20	2202407.33	538734.60	2202405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:223 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	538797.69	2202473.50	538804.95	2202469.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:223 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
214	219	25.10		-	-		
219	220	99.68		-	-		
220	216	25.09		-	-		
216	215	5.01		-	-		
215	214	94.52		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:223 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, дом 7а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				2499 ± 17		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				2500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:223 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:223 :		
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 18:05:114001:253 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
221	538658.07	2202572.80	538658.07	2202572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	-	-	538657.89	2202572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	538656.21	2202574.81	538656.21	2202574.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
n174У	-	-	538638.57	2202593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	-	-	538636.96	2202595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:253 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	538625.14	2202608.30	538625.14	2202608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	538593.75	2202580.37	538591.06	2202578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
222	538627.19	2202545.36	538626.15	2202544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	538658.07	2202572.80	538658.07	2202572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	181	0.26	-	-
181	181	2.48	-	-
181	н174У	25.94	-	-
н174У	180	2.36	-	-
180	171	17.38	-	-
171	177	45.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:253 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	222	48.80	-	-
222	221	42.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:253 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 3а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2137 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2137} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2017	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		120	
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		18:05:114001:403	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:253 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:156 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
210	538958.64	2202594.31	538958.64	2202594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	538956.55	2202597.06	538956.55	2202597.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
522	-	-	538925.57	2202575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	538919.91	2202571.77	538919.91	2202571.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	538916.50	2202569.43	538916.50	2202569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:156 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	538900.15	2202558.25	538900.15	2202558.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	-	-	538889.78	2202551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	538887.27	2202549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	538889.78	2202551.16	538886.44	2202548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	538923.47	2202501.80	538921.06	2202500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:156 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	538924.14	2202502.25	538924.14	2202502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
208	538948.44	2202518.31	538948.44	2202518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	-	-	538927.90	2202548.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	538916.67	2202565.10	538916.67	2202565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	538958.64	2202594.31	538958.64	2202594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	223	3.45	-	-
223	522	37.65	-	-
522	224	6.87	-	-
224	225	4.14	-	-
225	226	19.81	-	-
226	227	12.56	-	-
227	н183У	3.07	-	-
н183У	227	1.01	-	-
227	228	59.84	-	-
228	229	3.81	-	-
229	208	29.13	-	-
208	207	36.56	-	-
207	211	20.00	-	-
211	210	51.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:156 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2193 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2193} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1981	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		212	
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		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:156 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:156 :

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 18:05:114001:19 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
21	538567.34	2202661.93	538567.34	2202661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
25	538540.50	2202690.21	538540.50	2202690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
230	538505.44	2202734.22	538505.44	2202734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
231	538481.80	2202690.87	538481.80	2202690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
85	-	-	538488.47	2202683.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:19 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	538506.09	2202668.70	538503.36	2202666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
233	538535.37	2202634.47	538532.20	2202634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
234	538537.14	2202632.70	538533.89	2202633.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
21	538567.34	2202661.93	538567.34	2202661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	25	38.99	-	-
25	230	56.27	-	-
230	231	49.38	-	-
231	85	10.10	-	-
85	232	22.56	-	-
232	233	42.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	2.44	-	-
234	21	44.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		3834 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3834} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		134	
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		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:19 :				
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 18:05:114001:220 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
233	538535.37	2202634.47	538533.62	2202633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
232	538506.09	2202668.70	538503.36	2202666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
235	538497.50	2202661.26	538495.95	2202660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
236	538480.93	2202646.90	538478.70	2202644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
237	538510.53	2202612.57	538509.20	2202610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:220 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	538535.37	2202634.47	538533.62	2202633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:220 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
233	232	45.00		-	-		
232	235	9.68		-	-		
235	236	23.10		-	-		
236	237	45.90		-	-		
237	233	33.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:220 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 2 б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1504 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				4		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:220 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	18:05:000000:1414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:220 :		
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 18:05:114001:284 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	538989.74	2202647.34	538989.74	2202647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
239	539011.75	2202663.60	539011.75	2202663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
240	538994.16	2202689.06	538994.16	2202689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
241	538943.44	2202656.73	538943.44	2202656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
242	538962.63	2202627.02	538962.63	2202627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:284 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538966.60	2202630.11	538966.60	2202630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
н189У	-	-	538973.58	2202635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
244	538980.12	2202639.92	538980.12	2202639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
н190У	-	-	538984.96	2202643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
238	538989.74	2202647.34	538989.74	2202647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:284 :				
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
238	239	27.36	-	-
239	240	30.95	-	-
240	241	60.15	-	-
241	242	35.37	-	-
242	243	5.03	-	-
243	н189У	8.63	-	-
н189У	244	8.08	-	-
244	н190У	6.11	-	-
н190У	238	6.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:284 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2009 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2009} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
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		18:05:114001:214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:284 :				
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 18:05:114001:3 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
245	538719.31	2202807.99	538719.31	2202807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	538715.32	2202812.22	538715.32	2202812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	538701.73	2202826.89	538701.73	2202826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	538667.59	2202865.37	538667.59	2202865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	538650.29	2202848.53	538650.29	2202848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:3 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	538663.67	2202834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	538702.99	2202794.36	538702.99	2202794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	538719.31	2202807.99	538719.31	2202807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:3 :							
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			
245	246	5.81	-	-			
246	247	20.00	-	-			
247	248	51.44	-	-			
248	249	24.14	-	-			
249	61	19.19	-	-			
61	250	56.39	-	-			
250	245	21.26	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1717 \pm 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1717} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1717
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	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:3 :		
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 18:05:114001:279 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
251	538774.98	2202673.38	538774.98	2202673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
197	-	-	538767.94	2202680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
н191У	-	-	538765.59	2202683.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
197	538765.40	2202683.37	538765.40	2202683.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
196	538741.47	2202705.76	538741.47	2202705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:279 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	538741.40	2202705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
252	538729.86	2202718.98	538729.86	2202718.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
253	538714.92	2202705.42	538714.92	2202705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н193У	-	-	538728.55	2202691.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
254	538749.34	2202669.43	538749.34	2202669.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:279 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538759.11	2202657.88	538759.11	2202657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
251	538774.98	2202673.38	538774.98	2202673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:279 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
251	197	10.17		-	-		
197	н191У	3.39		-	-		
н191У	197	0.28		-	-		
197	196	32.77		-	-		
196	н192У	0.11		-	-		
н192У	252	17.49		-	-		
252	253	20.18		-	-		
253	н193У	19.72		-	-		
н193У	254	30.08		-	-		
254	255	15.13		-	-		
255	251	22.18		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:279 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 13 г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1322
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	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:279 :		
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 18:05:000000:1801 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
256	539022.91	2202711.89	539022.91	2202711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
257	539011.11	2202725.81	539011.11	2202725.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
н184У	-	-	539006.38	2202722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
258	538980.60	2202705.48	538980.60	2202705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
135	-	-	538977.31	2202703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1801 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	538955.81	2202689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
259	538932.56	2202673.56	538932.57	2202673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
241	538943.44	2202656.73	538943.44	2202656.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
240	538994.16	2202689.06	538994.16	2202689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
260	539025.11	2202709.29	539025.11	2202709.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1801 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	539022.91	2202711.89	539022.91	2202711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1801 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
256	257	18.25	-	-			
257	н184У	5.69	-	-			
н184У	258	30.97	-	-			
258	135	3.95	-	-			
135	н96У	25.82	-	-			
н96У	259	27.91	-	-			
259	241	20.04	-	-			
241	240	60.15	-	-			
240	260	36.98	-	-			
260	256	3.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1801 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 6б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			1999 ± 16			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1801 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1801 :		
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 18:05:114001:280 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
195	538758.05	2202721.31	538758.05	2202721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
194	538742.54	2202739.88	538742.54	2202739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
261	538713.12	2202771.87	538713.12	2202771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
262	538695.61	2202756.75	538695.61	2202756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
252	538729.86	2202718.98	538729.86	2202718.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:280 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	538741.47	2202705.76	538741.47	2202705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
195	538758.05	2202721.31	538758.05	2202721.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:280 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
195	194	24.20		-	-		
194	261	43.46		-	-		
261	262	23.13		-	-		
262	252	50.99		-	-		
252	196	17.59		-	-		
196	195	22.73		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:280 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 13е		
1.1.	Сведения о 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 18:05:114001:280 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:114001:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:280 :		
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 18:05:114001:38 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся 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	538889.78	2202551.16	538889.78	2202551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
226	538900.15	2202558.25	538900.15	2202558.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
263	538873.07	2202597.82	538873.07	2202597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
264	538868.95	2202594.86	538868.95	2202594.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
265	538855.95	2202585.90	538855.95	2202585.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:38 :

Система координат МСК-18, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	538882.92	2202546.34	538882.92	2202546.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
227	-	-	538886.44	2202548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
н183У	-	-	538887.27	2202549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Иные способы закрепления границ
227	538889.78	2202551.16	538889.78	2202551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:38 :

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
227	226	12.56	-	-
226	263	47.95	-	-
263	264	5.07	-	-
264	265	15.79	-	-
265	266	47.88	-	-
266	227	4.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:38 :				
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
227	н183У	1.01	-	-
н183У	227	3.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, дом 5а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
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		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:38 :				
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 18:05:114001:123 :

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 18:05:114001:123 :

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
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 1.9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 1,9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	29
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	Под опорами ЛЭП-0,38 кВ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:123 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:123 :

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 18:05:114001:100 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538702.69	2202602.46	538702.69	2202602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	538705.27	2202599.41	538705.27	2202599.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	538706.13	2202605.37	538706.13	2202605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	538702.69	2202602.46	538702.69	2202602.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	268	3.99	-	-
268	269	6.02	-	-
269	267	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1.05
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9.00} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:100 :		
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 18:05:114001:101 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
270	538718.05	2202578.31	538718.05	2202578.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	538718.22	2202578.31	538718.22	2202578.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	538718.22	2202578.48	538718.22	2202578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	538718.05	2202578.48	538718.05	2202578.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	538718.05	2202578.31	538718.05	2202578.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	0.17	-	-
271	272	0.17	-	-
272	273	0.17	-	-
273	270	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:101 :				
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 18:05:114001:102 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
274	538736.19	2202555.50	538736.19	2202555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	538736.36	2202555.50	538736.36	2202555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	538736.36	2202555.67	538736.36	2202555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	538736.19	2202555.67	538736.19	2202555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	538736.19	2202555.50	538736.19	2202555.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	0.17	-	-
275	276	0.17	-	-
276	277	0.17	-	-
277	274	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:102 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:103 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
278	538750.49	2202537.57	538750.49	2202537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	538750.66	2202537.57	538750.66	2202537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	538750.66	2202537.74	538750.66	2202537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	538750.49	2202537.74	538750.49	2202537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	538750.49	2202537.57	538750.49	2202537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	279	0.17	-	-
279	280	0.17	-	-
280	281	0.17	-	-
281	278	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:103 :				
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 18:05:114001:104 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
282	538794.69	2202828.22	538794.69	2202828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	538794.86	2202828.22	538794.86	2202828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	538794.86	2202828.39	538794.86	2202828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	538794.69	2202828.39	538794.69	2202828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	538794.69	2202828.22	538794.69	2202828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:104 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	0.17	-	-
283	284	0.17	-	-
284	285	0.17	-	-
285	282	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:104 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:104 :				
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 18:05:114001:105 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
286	538683.30	2202563.59	538674.48	2202572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	538683.46	2202563.52	538674.64	2202572.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	538685.06	2202567.04	538676.24	2202575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	538684.89	2202567.12	538676.07	2202575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	538683.30	2202563.59	538674.48	2202572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:105 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	0.17	-	-
287	288	3.87	-	-
288	289	0.19	-	-
289	286	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.7 ± 0.29	
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*√0.70=0.29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:105 :				
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 18:05:114001:106 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
290	538821.21	2202818.33	538821.21	2202818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
291	538821.12	2202818.49	538821.12	2202818.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
292	538817.78	2202816.53	538817.78	2202816.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
293	538817.87	2202816.38	538817.87	2202816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
290	538821.21	2202818.33	538821.21	2202818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	0.18	-	-
291	292	3.87	-	-
292	293	0.17	-	-
293	290	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.69 ± 0.29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.69} = 0.29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:106 :				
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 18:05:114001:107 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	538836.46	2202788.47	538836.46	2202788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
295	538836.46	2202788.64	538836.46	2202788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
296	538836.29	2202788.64	538836.29	2202788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
297	538836.29	2202788.47	538836.29	2202788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
294	538836.46	2202788.47	538836.46	2202788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	0.17	-	-
295	296	0.17	-	-
296	297	0.17	-	-
297	294	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:107 :				
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 18:05:114001:108 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
298	538862.07	2202754.86	538862.07	2202754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
299	538862.10	2202755.04	538862.10	2202755.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
300	538858.28	2202755.65	538858.28	2202755.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
301	538858.25	2202755.47	538858.25	2202755.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
298	538862.07	2202754.86	538862.07	2202754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	0.18	-	-
299	300	3.87	-	-
300	301	0.18	-	-
301	298	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.71 ± 0.29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.71} = 0.29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:108 :				
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 18:05:114001:109 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
302	538884.26	2202731.23	538884.26	2202731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	538884.43	2202731.23	538884.43	2202731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	538884.43	2202731.40	538884.43	2202731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	538884.26	2202731.40	538884.26	2202731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	538884.26	2202731.23	538884.26	2202731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	303	0.17	-	-
303	304	0.17	-	-
304	305	0.17	-	-
305	302	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:109 :				
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 18:05:114001:110 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
306	538905.40	2202698.19	538905.40	2202698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	538905.57	2202698.19	538905.57	2202698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	538905.57	2202698.36	538905.57	2202698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	538905.40	2202698.36	538905.40	2202698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	538905.40	2202698.19	538905.40	2202698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:110 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	0.17	-	-
307	308	0.17	-	-
308	309	0.17	-	-
309	306	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:110 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:110 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:111 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	538895.23	2202702.33	538895.23	2202702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
311	538895.23	2202702.50	538895.23	2202702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
312	538895.06	2202702.50	538895.06	2202702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
313	538895.06	2202702.33	538895.06	2202702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
310	538895.23	2202702.33	538895.23	2202702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	0.17	-	-
311	312	0.17	-	-
312	313	0.17	-	-
313	310	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:111 :				
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 18:05:114001:112 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
314	538928.40	2202662.77	538928.40	2202662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	538928.57	2202662.77	538928.57	2202662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	538928.57	2202662.94	538928.57	2202662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	538928.40	2202662.94	538928.40	2202662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	538928.40	2202662.77	538928.40	2202662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	315	0.17	-	-
315	316	0.17	-	-
316	317	0.17	-	-
317	314	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:112 :				
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 18:05:114001:113 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
318	538916.29	2202669.93	538916.29	2202669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
319	538916.29	2202670.10	538916.29	2202670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
320	538916.12	2202670.10	538916.12	2202670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
321	538916.12	2202669.93	538916.12	2202669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления
318	538916.29	2202669.93	538916.29	2202669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	319	0.17	-	-
319	320	0.17	-	-
320	321	0.17	-	-
321	318	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:113 :				
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 18:05:114001:114 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538946.52	2202624.76	538946.52	2202624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	538950.39	2202623.74	538950.39	2202623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	538947.67	2202629.11	538947.67	2202629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	538946.52	2202624.76	538946.52	2202624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:114 :

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
322	323	4.00	-	-
323	324	6.02	-	-
324	322	4.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:114 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1.05
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9.00} = 1.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:114 :		
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 18:05:114001:115 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
325	538956.83	2202600.74	538956.83	2202600.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	538956.96	2202600.61	538956.96	2202600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	538959.75	2202603.29	538959.75	2202603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	538959.62	2202603.42	538959.62	2202603.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	538956.83	2202600.74	538956.83	2202600.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:115 :				
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
325	326	0.18	-	-
326	327	3.87	-	-
327	328	0.18	-	-
328	325	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:115 :				
№ 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		0.71 ± 0.29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.71} = 0.29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:115 :				
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 18:05:114001:116 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
329	538976.88	2202568.99	538975.81	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	538977.05	2202568.99	538975.98	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	538977.05	2202569.16	538975.98	2202581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	538976.88	2202569.16	538975.81	2202581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	538976.88	2202568.99	538975.81	2202581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:116 :				
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
329	330	0.17	-	-
330	331	0.17	-	-
331	332	0.17	-	-
332	329	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:116 :				
№ 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 ± ΔP), м2		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:116 :				
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 18:05:114001:117 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
333	538981.26	2202578.98	538981.26	2202578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	538981.43	2202578.98	538981.43	2202578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	538981.43	2202579.15	538981.43	2202579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	538981.26	2202579.15	538981.26	2202579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	538981.26	2202578.98	538981.26	2202578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:117 :				
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
333	334	0.17	-	-
334	335	0.17	-	-
335	336	0.17	-	-
336	333	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:117 :				
№ 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:117 :				
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 18:05:114001:118 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
337	539000.09	2202538.43	539000.09	2202538.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	539000.26	2202538.43	539000.26	2202538.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	539000.26	2202538.60	539000.26	2202538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	539000.09	2202538.60	539000.09	2202538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	539000.09	2202538.43	539000.09	2202538.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	0.17	-	-
338	339	0.17	-	-
339	340	0.17	-	-
340	337	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:118 :				
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 18:05:114001:119 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
341	539021.93	2202507.67	539021.25	2202513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	539022.10	2202507.67	539021.42	2202513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	539022.10	2202507.84	539021.42	2202513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	539021.93	2202507.84	539021.25	2202513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	539021.93	2202507.67	539021.25	2202513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:119 :				
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
341	342	0.17	-	-
342	343	0.17	-	-
343	344	0.17	-	-
344	341	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:119 :				
№ 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		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:119 :				
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 18:05:114001:120 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
345	539015.58	2202528.51	539015.58	2202528.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	539015.75	2202528.51	539015.75	2202528.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	539015.75	2202528.68	539015.75	2202528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	539015.58	2202528.68	539015.58	2202528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	539015.58	2202528.51	539015.58	2202528.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:120 :				
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
345	346	0.17	-	-
346	347	0.17	-	-
347	348	0.17	-	-
348	345	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:120 :				
№ 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 ± ΔP), м2		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:120 :				
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 18:05:114001:59 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
349	538739.73	2202923.14	538739.73	2202923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	538739.93	2202923.14	538739.93	2202923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	538739.93	2202923.34	538739.93	2202923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	538739.73	2202923.34	538739.73	2202923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	538739.73	2202923.14	538739.73	2202923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:59 :				
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
349	350	0.20	-	-
350	351	0.20	-	-
351	352	0.20	-	-
352	349	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:59 :				
№ 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 ± ΔP), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:59 :				
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 18:05:114001:60 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
353	538769.44	2202893.06	538769.44	2202893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	538769.64	2202893.06	538769.64	2202893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	538769.64	2202893.26	538769.64	2202893.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	538769.44	2202893.26	538769.44	2202893.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	538769.44	2202893.06	538769.44	2202893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:60 :				
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
353	354	0.20	-	-
354	355	0.20	-	-
355	356	0.20	-	-
356	353	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:60 :				
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 18:05:114001:61 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
357	538799.03	2202861.98	538799.03	2202861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	538799.23	2202861.98	538799.23	2202861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	538799.23	2202862.18	538799.23	2202862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	538799.03	2202862.18	538799.03	2202862.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	538799.03	2202861.98	538799.03	2202861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	358	0.20	-	-
358	359	0.20	-	-
359	360	0.20	-	-
360	357	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:61 :				
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 18:05:114001:62 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
361	538773.54	2202843.95	538773.54	2202843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	538773.74	2202843.95	538773.74	2202843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	538773.74	2202844.15	538773.74	2202844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	538773.54	2202844.15	538773.54	2202844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	538773.54	2202843.95	538773.54	2202843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	0.20	-	-
362	363	0.20	-	-
363	364	0.20	-	-
364	361	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:62 :				
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 18:05:114001:63 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
365	538751.58	2202825.65	538751.58	2202825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	538751.78	2202825.65	538751.78	2202825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	538751.78	2202825.85	538751.78	2202825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	538751.58	2202825.85	538751.58	2202825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	538751.58	2202825.65	538751.58	2202825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	0.20	-	-
366	367	0.20	-	-
367	368	0.20	-	-
368	365	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:63 :				
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 18:05:114001:64 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
369	538725.79	2202803.17	538725.79	2202803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	538725.99	2202803.17	538725.99	2202803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	538725.99	2202803.37	538725.99	2202803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	538725.79	2202803.37	538725.79	2202803.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	538725.79	2202803.17	538725.79	2202803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:64 :				
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
369	370	0.20	-	-
370	371	0.20	-	-
371	372	0.20	-	-
372	369	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:64 :				
№ 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 ± ΔP), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:64 :				
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 18:05:114001:65 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
373	538698.91	2202776.34	538698.91	2202776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	538699.11	2202776.34	538699.11	2202776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	538699.11	2202776.54	538699.11	2202776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	538698.91	2202776.54	538698.91	2202776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	538698.91	2202776.34	538698.91	2202776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:65 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	374	0.20	-	-
374	375	0.20	-	-
375	376	0.20	-	-
376	373	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:65 :				
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 18:05:114001:66 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	538671.70	2202751.28	538671.70	2202751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	538671.90	2202751.28	538671.90	2202751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	538671.90	2202751.48	538671.90	2202751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	538671.70	2202751.48	538671.70	2202751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	538671.70	2202751.28	538671.70	2202751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:66 :				
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
377	378	0.20	-	-
378	379	0.20	-	-
379	380	0.20	-	-
380	377	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:66 :				
№ 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), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:66 :				
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 18:05:114001:67 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
381	538645.93	2202727.66	538645.93	2202727.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	538646.13	2202727.66	538646.13	2202727.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	538646.13	2202727.86	538646.13	2202727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	538645.93	2202727.86	538645.93	2202727.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	538645.93	2202727.66	538645.93	2202727.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	382	0.20	-	-
382	383	0.20	-	-
383	384	0.20	-	-
384	381	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:67 :				
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 18:05:114001:68 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
385	538627.31	2202710.83	538627.31	2202710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	538627.51	2202710.83	538627.51	2202710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	538627.51	2202711.03	538627.51	2202711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	538627.31	2202711.03	538627.31	2202711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	538627.31	2202710.83	538627.31	2202710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:68 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	386	0.20	-	-
386	387	0.20	-	-
387	388	0.20	-	-
388	385	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:68 :				
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 18:05:114001:69 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
389	538610.12	2202696.51	538610.12	2202696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	538610.32	2202696.51	538610.32	2202696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	538610.32	2202696.71	538610.32	2202696.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	538610.12	2202696.71	538610.12	2202696.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	538610.12	2202696.51	538610.12	2202696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:69 :				
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
389	390	0.20	-	-
390	391	0.20	-	-
391	392	0.20	-	-
392	389	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:69 :				
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 18:05:114001:70 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
393	538585.42	2202672.52	538585.42	2202672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	538585.62	2202672.52	538585.62	2202672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	538585.62	2202672.72	538585.62	2202672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	538585.42	2202672.72	538585.42	2202672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	538585.42	2202672.52	538585.42	2202672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:70 :				
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
393	394	0.20	-	-
394	395	0.20	-	-
395	396	0.20	-	-
396	393	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:70 :				
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 18:05:114001:71 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	538561.08	2202649.97	538561.08	2202649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	538561.28	2202649.97	538561.28	2202649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	538561.28	2202650.17	538561.28	2202650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	538561.08	2202650.17	538561.08	2202650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	538561.08	2202649.97	538561.08	2202649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:71 :				
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
397	398	0.20	-	-
398	399	0.20	-	-
399	400	0.20	-	-
400	397	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:71 :				
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 18:05:114001:72 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
401	538530.56	2202620.19	538530.56	2202620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	538530.66	2202620.07	538530.66	2202620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	538533.37	2202622.32	538533.37	2202622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	538533.27	2202622.44	538533.27	2202622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	538530.56	2202620.19	538530.56	2202620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:72 :				
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
401	402	0.16	-	-
402	403	3.52	-	-
403	404	0.16	-	-
404	401	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.55 ± 0.26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√0.55=0.26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:72 :				
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 18:05:114001:73 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
405	538739.14	2202909.38	538751.14	2202908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	538739.00	2202909.49	538751.00	2202908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	538736.56	2202906.49	538748.56	2202905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	538736.70	2202906.37	538748.70	2202905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	538739.14	2202909.38	538751.14	2202908.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	0.18	-	-
406	407	3.87	-	-
407	408	0.18	-	-
408	405	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.7 ± 0.29	
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*√0.70=0.29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:73 :				
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 18:05:114001:74 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
409	538763.99	2202882.95	538773.05	2202884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	538763.84	2202883.05	538772.90	2202885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	538761.80	2202879.75	538770.86	2202881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	538761.96	2202879.66	538771.02	2202881.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	538763.99	2202882.95	538773.05	2202884.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:74 :				
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
409	410	0.18	-	-
410	411	3.88	-	-
411	412	0.18	-	-
412	409	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.7 ± 0.29	
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*√0.70=0.29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:74 :				
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 18:05:114001:75 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
413	538831.29	2202886.24	538831.29	2202886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	538831.49	2202886.24	538831.49	2202886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	538831.49	2202886.44	538831.49	2202886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	538831.29	2202886.44	538831.29	2202886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	538831.29	2202886.24	538831.29	2202886.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:75 :				
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
413	414	0.20	-	-
414	415	0.20	-	-
415	416	0.20	-	-
416	413	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:75 :				
№ 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), м ²		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:75 :				
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 18:05:114001:76 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
417	538854.60	2202903.86	538854.60	2202903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	538854.80	2202903.86	538854.80	2202903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	538854.80	2202904.06	538854.80	2202904.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	538854.60	2202904.06	538854.60	2202904.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	538854.60	2202903.86	538854.60	2202903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	0.20	-	-
418	419	0.20	-	-
419	420	0.20	-	-
420	417	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:76 :				
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 18:05:114001:77 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
421	538881.18	2202922.84	538881.18	2202922.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	538881.07	2202922.96	538881.07	2202922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	538878.50	2202920.55	538878.50	2202920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	538878.61	2202920.44	538878.61	2202920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	538881.18	2202922.84	538881.18	2202922.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:77 :				
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
421	422	0.16	-	-
422	423	3.52	-	-
423	424	0.16	-	-
424	421	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:77 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.56 ± 0.26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.56} = 0.26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:77 :				
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 18:05:114001:78 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
425	538738.77	2202783.60	538739.07	2202790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	538738.82	2202783.75	538739.12	2202790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	538735.48	2202784.85	538735.78	2202792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	538735.43	2202784.70	538735.73	2202791.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	538738.77	2202783.60	538739.07	2202790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:78 :				
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
425	426	0.16	-	-
426	427	3.52	-	-
427	428	0.16	-	-
428	425	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.56 ± 0.26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√0.56=0.26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:78 :				
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 18:05:114001:79 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
429	538681.25	2202750.79	538681.25	2202750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	538681.42	2202750.79	538681.42	2202750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	538681.42	2202750.96	538681.42	2202750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	538681.25	2202750.96	538681.25	2202750.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	538681.25	2202750.79	538681.25	2202750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:79 :				
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
429	430	0.17	-	-
430	431	0.17	-	-
431	432	0.17	-	-
432	429	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:79 :				
№ 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		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:79 :				
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 18:05:114001:80 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
433	538643.46	2202714.31	538643.46	2202714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	538643.63	2202714.31	538643.63	2202714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	538643.63	2202714.48	538643.63	2202714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	538643.46	2202714.48	538643.46	2202714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	538643.46	2202714.31	538643.46	2202714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	434	0.17	-	-
434	435	0.17	-	-
435	436	0.17	-	-
436	433	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:80 :				
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 18:05:114001:81 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
437	538591.26	2202665.42	538591.26	2202665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	538591.46	2202665.42	538591.46	2202665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	538591.46	2202665.62	538591.46	2202665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	538591.26	2202665.62	538591.26	2202665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	538591.26	2202665.42	538591.26	2202665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:81 :				
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
437	438	0.20	-	-
438	439	0.20	-	-
439	440	0.20	-	-
440	437	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:81 :				
№ 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), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:81 :				
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 18:05:114001:82 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
441	538569.58	2202645.59	538569.58	2202645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	538569.78	2202645.59	538569.78	2202645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	538569.78	2202645.79	538569.78	2202645.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	538569.58	2202645.79	538569.58	2202645.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	538569.58	2202645.59	538569.58	2202645.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:82 :				
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
441	442	0.20	-	-
442	443	0.20	-	-
443	444	0.20	-	-
444	441	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:82 :				
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 18:05:114001:83 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
445	538560.07	2202636.07	538560.07	2202636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	538560.24	2202636.07	538560.24	2202636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	538560.24	2202636.24	538560.24	2202636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	538560.07	2202636.24	538560.07	2202636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	538560.07	2202636.07	538560.07	2202636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:83 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	446	0.17	-	-
446	447	0.17	-	-
447	448	0.17	-	-
448	445	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:83 :				
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 18:05:114001:84 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
449	538523.32	2202601.19	538523.32	2202601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	538523.52	2202601.19	538523.52	2202601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	538523.52	2202601.39	538523.52	2202601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	538523.32	2202601.39	538523.32	2202601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	538523.32	2202601.19	538523.32	2202601.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:84 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	0.20	-	-
450	451	0.20	-	-
451	452	0.20	-	-
452	449	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:84 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:84 :				
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 18:05:114001:85 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
453	538618.78	2202685.47	538618.78	2202685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	538618.65	2202685.38	538618.65	2202685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	538620.55	2202682.42	538620.55	2202682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	538620.69	2202682.51	538620.69	2202682.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	538618.78	2202685.47	538618.78	2202685.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:85 :				
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
453	454	0.16	-	-
454	455	3.52	-	-
455	456	0.17	-	-
456	453	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:85 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.57 ± 0.26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.57} = 0.26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:85 :				
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 18:05:114001:86 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
457	538639.72	2202658.66	538639.72	2202658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	538639.92	2202658.66	538639.92	2202658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	538639.92	2202658.86	538639.92	2202658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	538639.72	2202658.86	538639.72	2202658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	538639.72	2202658.66	538639.72	2202658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	0.20	-	-
458	459	0.20	-	-
459	460	0.20	-	-
460	457	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:86 :				
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 18:05:114001:87 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
461	538663.86	2202628.10	538669.02	2202638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	538664.06	2202628.10	538669.22	2202638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	538664.06	2202628.30	538669.22	2202639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	538663.86	2202628.30	538669.02	2202639.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	538663.86	2202628.10	538669.02	2202638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:87 :				
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
461	462	0.20	-	-
462	463	0.20	-	-
463	464	0.20	-	-
464	461	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:87 :				
№ 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:87 :				
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 18:05:114001:88 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
465	538689.71	2202595.42	538689.71	2202595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	538689.91	2202595.42	538689.91	2202595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	538689.91	2202595.62	538689.91	2202595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	538689.71	2202595.62	538689.71	2202595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	538689.71	2202595.42	538689.71	2202595.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:88 :				
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
465	466	0.20	-	-
466	467	0.20	-	-
467	468	0.20	-	-
468	465	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:88 :				
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 18:05:114001:89 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
469	538704.98	2202575.98	538698.32	2202588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	538705.18	2202575.98	538698.52	2202588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	538705.18	2202576.18	538698.52	2202588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	538704.98	2202576.18	538698.32	2202588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	538704.98	2202575.98	538698.32	2202588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:89 :				
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
469	470	0.20	-	-
470	471	0.20	-	-
471	472	0.20	-	-
472	469	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:89 :				
№ 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		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:89 :				
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 18:05:114001:90 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
473	538719.40	2202557.71	538730.40	2202576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	538719.60	2202557.71	538730.60	2202576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	538719.60	2202557.91	538730.60	2202576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	538719.40	2202557.91	538730.40	2202576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	538719.40	2202557.71	538730.40	2202576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:90 :				
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
473	474	0.20	-	-
474	475	0.20	-	-
475	476	0.20	-	-
476	473	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:90 :				
№ 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), м2		0.04 ± 0.07	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:90 :				
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 18:05:114001:91 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
35	538744.40	2202525.98	538765.07	2202540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	538744.50	2202526.10	538765.17	2202540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	538741.83	2202528.39	538762.50	2202542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	538741.73	2202528.27	538762.40	2202542.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	538744.40	2202525.98	538765.07	2202540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	38	0.16	-	-
38	37	3.52	-	-
37	36	0.16	-	-
36	35	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:91 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.55 ± 0.26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√0.55=0.26	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:91 :				
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 18:05:114001:92 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
477	538807.12	2202849.29	538807.12	2202849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	538807.32	2202849.29	538807.32	2202849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	538807.32	2202849.49	538807.32	2202849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	538807.12	2202849.49	538807.12	2202849.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	538807.12	2202849.29	538807.12	2202849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:92 :				
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
477	478	0.20	-	-
478	479	0.20	-	-
479	480	0.20	-	-
480	477	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:92 :				
№ 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		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:92 :				
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 18:05:114001:93 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
481	538843.49	2202879.73	538843.49	2202879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	538843.41	2202879.59	538843.41	2202879.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	538846.40	2202877.75	538846.40	2202877.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	538846.49	2202877.88	538846.49	2202877.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	538843.49	2202879.73	538843.49	2202879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:93 :				
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
481	482	0.16	-	-
482	483	3.51	-	-
483	484	0.16	-	-
484	481	3.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.56 ± 0.26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.56} = 0.26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:93 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:94 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
485	538870.05	2202897.09	538870.05	2202897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	538870.25	2202897.09	538870.25	2202897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	538870.25	2202897.29	538870.25	2202897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	538870.05	2202897.29	538870.05	2202897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	538870.05	2202897.09	538870.05	2202897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	0.20	-	-
486	487	0.20	-	-
487	488	0.20	-	-
488	485	0.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.04 ± 0.07	
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*√0.04=0.07	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:94 :				
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 18:05:114001:95 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
489	538909.09	2202922.03	538909.09	2202922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	538908.93	2202921.95	538908.93	2202921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	538910.61	2202918.47	538910.61	2202918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	538910.77	2202918.55	538910.77	2202918.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	538909.09	2202922.03	538909.09	2202922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:95 :				
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
489	490	0.18	-	-
490	491	3.86	-	-
491	492	0.18	-	-
492	489	3.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.69 ± 0.29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.69} = 0.29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:95 :				
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 18:05:114001:96 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
493	538932.69	2202937.21	538932.69	2202937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	538932.57	2202937.34	538932.57	2202937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	538929.68	2202934.77	538929.68	2202934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	538929.80	2202934.63	538929.80	2202934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	538932.69	2202937.21	538932.69	2202937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	494	0.18	-	-
494	495	3.87	-	-
495	496	0.18	-	-
496	493	3.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.7 ± 0.29	
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*√0.70=0.29	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:96 :				
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 18:05:114001:97 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
146	538833.00	2202725.50	538833.00	2202725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	538833.17	2202725.50	538833.17	2202725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	538833.17	2202725.67	538833.17	2202725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	538833.00	2202725.67	538833.00	2202725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	538833.00	2202725.50	538833.00	2202725.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	145	0.17	-	-
145	148	0.17	-	-
148	147	0.17	-	-
147	146	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		0.03 ± 0.06	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.03} = 0.06$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:97 :				
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 18:05:114001:98 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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	538785.40	2202680.20	538785.40	2202680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	538785.57	2202680.20	538785.57	2202680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	538785.57	2202680.37	538785.57	2202680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	538785.40	2202680.37	538785.40	2202680.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	538785.40	2202680.20	538785.40	2202680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:98 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	498	0.17	-	-
498	499	0.17	-	-
499	500	0.17	-	-
500	497	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:98 :				
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 18:05:114001:99 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
501	538735.51	2202633.31	538735.51	2202633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	538735.68	2202633.31	538735.68	2202633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	538735.68	2202633.48	538735.68	2202633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	538735.51	2202633.48	538735.51	2202633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	538735.51	2202633.31	538735.51	2202633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	502	0.17	-	-
502	503	0.17	-	-
503	504	0.17	-	-
504	501	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		0.03 ± 0.06	
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*√0.03=0.06	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
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		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:99 :				
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 18:05:114001:285 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
179	538667.56	2202627.51	538667.56	2202627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
505	538645.73	2202649.92	538645.73	2202649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	538615.69	2202618.49	538615.69	2202618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	538625.14	2202608.30	538625.14	2202608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	538636.96	2202595.56	538636.96	2202595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:285 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	538667.56	2202627.51	538667.56	2202627.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:285 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
179	505	31.29		-	-		
505	172	43.48		-	-		
172	171	13.90		-	-		
171	180	17.38		-	-		
180	179	44.24		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:285 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 5Б		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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				1370 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1370} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				1370		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	18:05:114001:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:285 :		
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 18:05:114001:27 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
506	538750.94	2202836.47	538750.94	2202836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
507	538786.06	2202863.85	538786.06	2202863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
508	538781.81	2202869.17	538781.81	2202869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
509	538783.04	2202870.37	538783.04	2202870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
510	538780.48	2202873.00	538780.48	2202873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:27 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	538779.25	2202871.80	538779.25	2202871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
512	538760.41	2202891.95	538760.41	2202891.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
513	538728.45	2202860.70	538728.45	2202860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
514	538738.93	2202849.17	538738.93	2202849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
506	538750.94	2202836.47	538750.94	2202836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:27 :				
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
506	507	44.53	-	-
507	508	6.81	-	-
508	509	1.72	-	-
509	510	3.67	-	-
510	511	1.72	-	-
511	512	27.59	-	-
512	513	44.70	-	-
513	514	15.58	-	-
514	506	17.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1600 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1599	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
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		18:05:114001:167	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:27 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:40 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
515	539030.98	2202499.26	539030.98	2202499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
516	539015.63	2202518.22	539015.63	2202518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
209	538991.94	2202546.90	538991.94	2202546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
208	538948.44	2202518.31	538948.44	2202518.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
229	538924.14	2202502.25	538924.14	2202502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:40 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	538933.09	2202489.63	538933.09	2202489.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
518	538962.50	2202453.54	538962.50	2202453.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
519	538980.77	2202464.94	538980.77	2202464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
520	538998.69	2202477.19	538998.69	2202477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
521	539003.35	2202480.36	539003.35	2202480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:40 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	539030.98	2202499.26	539030.98	2202499.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:40 :							
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			
515	516	24.39	-	-			
516	209	37.20	-	-			
209	208	52.05	-	-			
208	229	29.13	-	-			
229	517	15.47	-	-			
517	518	46.56	-	-			
518	519	21.53	-	-			
519	520	21.71	-	-			
520	521	5.64	-	-			
521	515	33.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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			5089 ± 25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:114001:40 :		
№ 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	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5089} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5089
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	18:05:114001:190
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:114001:40 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:206 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н120	-	-	-	538610.48	2202649.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130	-	-	-	538618.44	2202656.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140	-	-	-	538617.52	2202657.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150	-	-	-	538621.30	2202661.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160	-	-	-	538614.27	2202668.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170	-	-	-	538610.72	2202665.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н180	-	-	-	538609.87	2202666.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н190	-	-	-	538601.78	2202658.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:206 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
n120	-	-	-	538610.48	2202649.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:206 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:173 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н220	-	-	-	538792.24	2202741.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н230	-	-	-	538795.62	2202745.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н240	-	-	-	538791.10	2202749.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н250	-	-	-	538787.68	2202745.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н220	-	-	-	538792.24	2202741.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 136
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 18:05:114001:173 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:201 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н340	-	-	-	538618.36	2202722.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н350	-	-	-	538624.06	2202728.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н360	-	-	-	538616.71	2202735.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370	-	-	-	538611.01	2202730.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н340	-	-	-	538618.36	2202722.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:201 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:166 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н380	-	-	-	538782.66	2202537.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н390	-	-	-	538789.44	2202544.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н400	-	-	-	538784.27	2202549.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н410	-	-	-	538777.46	2202542.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н380	-	-	-	538782.66	2202537.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, 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 18:05:114001:166 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:183 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н420	-	-	-	538568.95	2202629.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н430	-	-	-	538575.23	2202635.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н440	-	-	-	538569.47	2202641.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н450	-	-	-	538563.19	2202636.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н420	-	-	-	538568.95	2202629.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:252

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:183 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:168 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н480	-	-	-	538916.39	2202659.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н490	-	-	-	538909.09	2202654.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н500	-	-	-	538913.25	2202647.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510	-	-	-	538920.65	2202652.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н480	-	-	-	538916.39	2202659.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:259

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:168 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:186 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
h520	-	-	-	538977.04	2202566.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h530	-	-	-	538967.99	2202559.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h540	-	-	-	538972.69	2202553.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h550	-	-	-	538982.04	2202559.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
h520	-	-	-	538977.04	2202566.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:277

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:186 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:190 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н560	-	-	-	538982.44	2202538.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н570	-	-	-	538975.89	2202533.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н580	-	-	-	538985.79	2202520.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н590	-	-	-	538992.29	2202525.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н560	-	-	-	538982.44	2202538.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:40

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:190 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:202 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
нб1О	-	-	-	538988.31	2202612.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб2О	-	-	-	538982.20	2202607.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб3О	-	-	-	538990.01	2202597.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб4О	-	-	-	538996.14	2202601.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
нб1О	-	-	-	538988.31	2202612.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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 : 18:05:114001:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, 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 18:05:114001:202 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:185 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н650	-	-	-	538756.42	2202730.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н660	-	-	-	538762.58	2202735.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н670	-	-	-	538756.04	2202743.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н680	-	-	-	538749.76	2202737.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0
н650	-	-	-	538756.42	2202730.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 13в
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 18:05:114001:185 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:178 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н740	-	-	-	538943.29	2202935.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н750	-	-	-	538936.41	2202931.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н760	-	-	-	538942.83	2202920.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н770	-	-	-	538949.71	2202924.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н740	-	-	-	538943.29	2202935.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:148

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 21
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 18:05:114001:178 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:170 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н790	-	-	-	538888.10	2202883.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н800	-	-	-	538895.04	2202888.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н810	-	-	-	538888.63	2202898.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н820	-	-	-	538881.62	2202894.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н790	-	-	-	538888.10	2202883.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:152

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:170 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:244 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н830	-	-	-	538870.88	2202887.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н840	-	-	-	538864.08	2202883.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н850	-	-	-	538867.04	2202877.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н860	-	-	-	538874.15	2202882.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н830	-	-	-	538870.88	2202887.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 17а
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 18:05:114001:244 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:204 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н920	-	-	-	538937.09	2202604.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н930	-	-	-	538946.89	2202611.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н940	-	-	-	538942.93	2202617.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н950	-	-	-	538933.03	2202610.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н920	-	-	-	538937.09	2202604.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:264

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:204 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:176 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н99О	-	-	-	538939.34	2202693.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н100О	-	-	-	538930.04	2202688.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н101О	-	-	-	538933.35	2202683.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н102О	-	-	-	538942.49	2202689.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н99О	-	-	-	538939.34	2202693.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:45

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:176 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:169 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
n1100	-	-	-	538881.98	2202703.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1110	-	-	-	538875.64	2202698.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1120	-	-	-	538880.62	2202691.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1130	-	-	-	538886.92	2202696.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n1100	-	-	-	538881.98	2202703.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:169 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:167 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1160	-	-	-	538758.38	2202884.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1170	-	-	-	538751.94	2202878.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1180	-	-	-	538758.08	2202871.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1190	-	-	-	538764.74	2202877.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1160	-	-	-	538758.38	2202884.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:167 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:164 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1240	-	-	-	538742.97	2202777.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1250	-	-	-	538738.25	2202782.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1260	-	-	-	538730.72	2202774.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1270	-	-	-	538735.70	2202770.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1240	-	-	-	538742.97	2202777.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 13а
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 18:05:114001:164 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:188 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1280	-	-	-	538667.15	2202655.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1290	-	-	-	538675.99	2202663.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1300	-	-	-	538670.33	2202669.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1310	-	-	-	538661.49	2202661.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1280	-	-	-	538667.15	2202655.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:188 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:224 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1330	-	-	-	538869.47	2202471.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1340	-	-	-	538874.30	2202475.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1350	-	-	-	538867.00	2202483.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1360	-	-	-	538862.07	2202478.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1330	-	-	-	538869.47	2202471.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:143

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427601, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Родниковая, 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 18:05:114001:224 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:160 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1370	-	-	-	538680.21	2202785.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1380	-	-	-	538686.09	2202790.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1390	-	-	-	538682.30	2202794.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1400	-	-	-	538676.46	2202789.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1370	-	-	-	538680.21	2202785.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:160 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:161 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
n141O	-	-	-	538839.65	2202908.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n142O	-	-	-	538846.56	2202913.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n143O	-	-	-	538840.00	2202924.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n144O	-	-	-	538832.86	2202919.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n141O	-	-	-	538839.65	2202908.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:242

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:161 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:165 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1450	-	-	-	538856.96	2202991.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1460	-	-	-	538853.88	2202995.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1470	-	-	-	538847.44	2202989.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1480	-	-	-	538850.71	2202985.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1450	-	-	-	538856.96	2202991.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:129

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 22а
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 18:05:114001:165 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:174 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1490	-	-	-	539009.74	2202861.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1500	-	-	-	539005.46	2202858.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1510	-	-	-	539009.71	2202851.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1520	-	-	-	539014.17	2202854.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1490	-	-	-	539009.74	2202861.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:147

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 21а
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 18:05:114001:174 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:177 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1530	-	-	-	538567.57	2202663.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1540	-	-	-	538577.38	2202672.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1550	-	-	-	538571.95	2202678.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1560	-	-	-	538562.24	2202668.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1530	-	-	-	538567.57	2202663.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:177 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:214 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1570	-	-	-	538961.78	2202632.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1580	-	-	-	538971.44	2202639.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1590	-	-	-	538967.32	2202645.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1600	-	-	-	538957.40	2202638.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1570	-	-	-	538961.78	2202632.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:284

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Михайловская, 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 18:05:114001:214 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:191 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
n161O	-	-	-	538677.50	2202712.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n162O	-	-	-	538683.45	2202718.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n163O	-	-	-	538672.65	2202730.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n164O	-	-	-	538666.40	2202724.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
n161O	-	-	-	538677.50	2202712.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:410

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:191 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:210 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н165О	-	-	-	538832.37	2202861.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н166О	-	-	-	538826.00	2202857.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н167О	-	-	-	538831.96	2202848.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н168О	-	-	-	538838.41	2202852.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н165О	-	-	-	538832.37	2202861.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:261

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:210 :

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:162 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н169О	-	-	-	538530.00	2202588.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170О	-	-	-	538535.23	2202594.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н171О	-	-	-	538527.86	2202601.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н172О	-	-	-	538522.79	2202596.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н169О	-	-	-	538530.00	2202588.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:000000:414

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, 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 18:05:114001:162 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:219 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
н1850	-	-	-	538877.87	2202954.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1860	-	-	-	538870.17	2202949.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1870	-	-	-	538877.37	2202938.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1880	-	-	-	538885.28	2202944.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1850	-	-	-	538877.87	2202954.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:114001:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:114001:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:114001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Симашур, улица Симашурская, дом 22
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 18:05:114001:219 :

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 18:05:114001:256 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	538734.07	2202547.77	-	538734.20	2202544.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	538729.23	2202553.10	-	538729.36	2202549.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	538722.47	2202546.94	-	538722.60	2202543.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	538727.34	2202541.60	-	538727.47	2202538.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	538734.07	2202547.77	-	538734.20	2202544.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:256 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:256 :

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 18:05:114001:260 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
26	538821.34	2202759.79	-	538822.20	2202765.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	538816.07	2202767.70	-	538816.08	2202772.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	538809.77	2202763.50	-	538810.30	2202768.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	538815.04	2202755.59	-	538816.41	2202760.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	538821.34	2202759.79	-	538822.20	2202765.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:260 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:260 :

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 18:05:114001:266 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
65	538596.58	2202533.66	-	538602.42	2202539.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	538598.84	2202536.14	-	538604.68	2202541.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	538600.23	2202534.89	-	538606.07	2202540.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	538602.68	2202537.59	-	538608.52	2202543.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	538601.30	2202538.85	-	538607.14	2202544.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	538603.30	2202541.05	-	538609.14	2202546.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	538598.50	2202545.42	-	538604.34	2202551.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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 18:05:114001:266 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
72	538597.16	2202543.94	-	538603.00	2202549.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	538596.47	2202544.56	-	538602.31	2202550.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	538595.19	2202544.39	-	538601.03	2202550.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	538593.97	2202543.05	-	538599.81	2202548.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	538594.02	2202541.79	-	538599.86	2202547.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	538594.67	2202541.20	-	538600.51	2202546.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	538591.78	2202538.02	-	538597.62	2202543.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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 18:05:114001:266 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
65	538596.58	2202533.66	-	538602.42	2202539.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:266 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:266 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:114001:272 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
89	538821.51	2202499.18	-	538824.19	2202496.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	538827.15	2202505.01	-	538829.83	2202502.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	538821.26	2202510.70	-	538823.94	2202508.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
92	538815.62	2202504.88	-	538818.30	2202502.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	538821.51	2202499.18	-	538824.19	2202496.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:272 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:272 :

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 18:05:114001:221 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
107	538957.38	2202820.46	-	538967.36	2202827.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
108	538954.19	2202825.54	-	538972.47	2202830.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
109	538946.79	2202820.42	-	538967.50	2202838.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
110	538949.99	2202815.33	-	538962.38	2202834.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2
107	538957.38	2202820.46	-	538967.36	2202827.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.2

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:221 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:221 :

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 18:05:114001:287 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
149	538853.18	2202714.98	-	538852.50	2202718.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
150	538861.23	2202721.36	-	538860.55	2202724.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
151	538856.06	2202727.88	-	538855.38	2202730.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
152	538848.01	2202721.49	-	538847.33	2202724.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
149	538853.18	2202714.98	-	538852.50	2202718.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:287 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:287 :

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 18:05:114001:222 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
160	538686.43	2202599.32	-	538686.49	2202598.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
161	538682.25	2202604.46	-	538681.96	2202603.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
162	538681.50	2202603.86	-	538681.26	2202603.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
163	538679.54	2202606.30	-	538679.14	2202605.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
164	538675.03	2202602.70	-	538674.89	2202601.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
165	538677.11	2202600.09	-	538677.14	2202598.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
166	538672.38	2202596.29	-	538672.67	2202594.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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 18:05:114001:222 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

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
167	538676.38	2202591.28	-	538677.01	2202590.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
160	538686.43	2202599.32	-	538686.49	2202598.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:114001:222 :

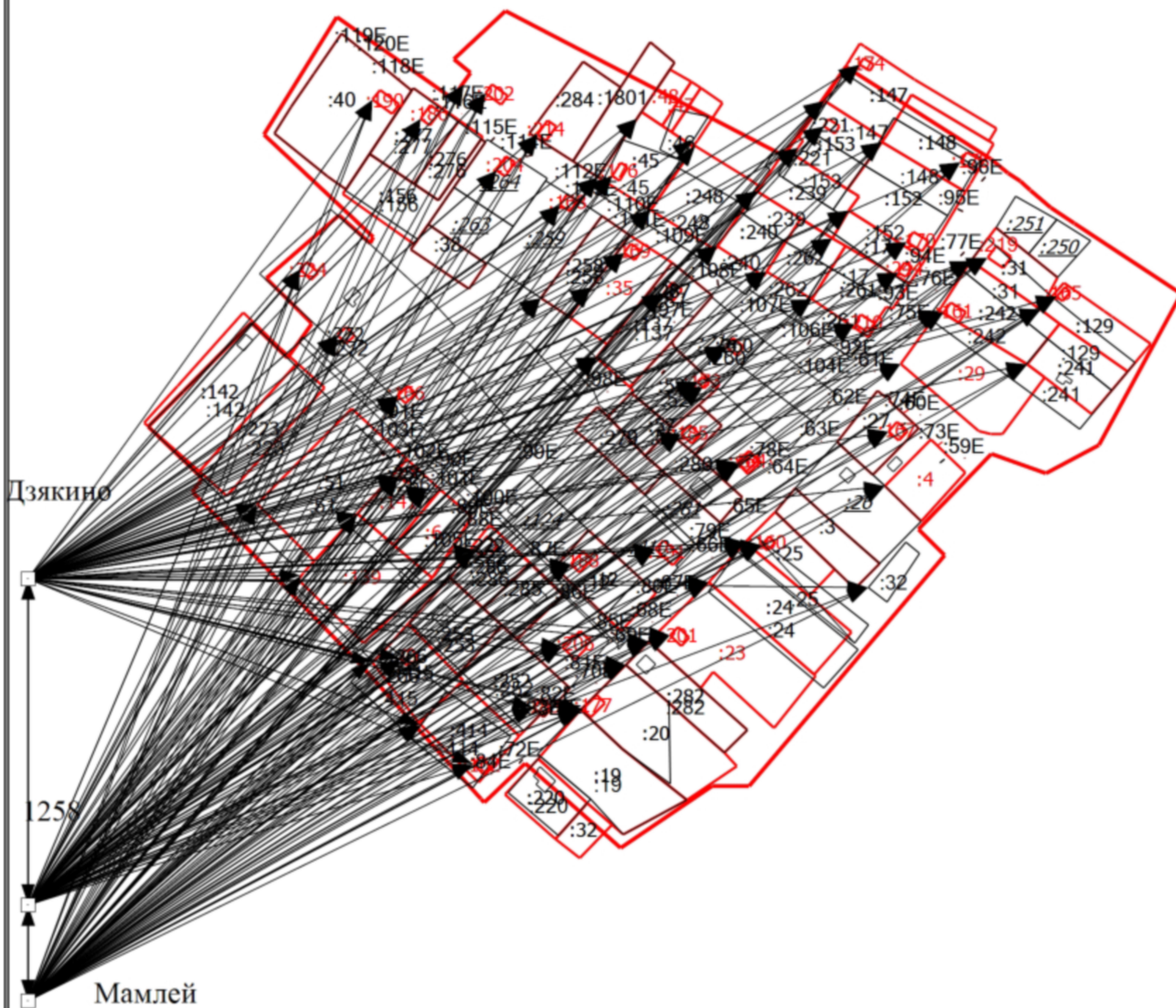
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:114001:222 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

<p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>:12 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:221 - Кадастровый номер здания</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p>	<p>n1y - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:20 - Уточняемый земельный участок</p> <p>:206 - Уточняемое здание</p>
--	--