

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7814802, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000062

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" марта 2025 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: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

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): ooo_geocity@mail.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО ГЕОСИТИ, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна 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: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2021-05-18

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

Контактный телефон: +7383354448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: - ooo_geocity@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	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
2	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка из о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	ПРОЧИЕ	04.04.2024	б/н	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269571983	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:691	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269571942	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:690	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269571215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:688	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	03.11.2024	КУВИ-001/2024-269571302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:689	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	21.01.2025	КУВИ-001/2025-16444991	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:619	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	21.01.2025	КУВИ-001/2025-16445136	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:618	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	21.01.2025	КУВИ-001/2025-16448163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:44	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	21.01.2025	КУВИ-001/2025-16454035	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814802:61	-
12	Кадастровый план территории	31.01.2025	КУВИ-001/2025-27383381	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7814802	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в рамках исполнения гарантийных обязательств по контракту № 0350300011824000062 от 08.04.2024 г. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7814802. В карта-плане территории содержатся сведения о 16 объектах недвижимости. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте http://adm.nov.ru/ (Ссылка http://adm.nov.ru/page/37318). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов). 2. О земельных участках, в отношении которых запрошены документы, определяющие местоположение границ при его образовании, для уточнения местоположения границ земельных участков (0 объектов). 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (42 объекта) 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых запрошены документы технической инвентаризации для определения местоположения объектов (11 объектов): 53:23:0000000:5411, 53:23:0000000:5424, 53:23:0000000:5437, 53:23:7814802:186, 53:23:7814802:196, 53:23:7814802:202, 53:23:7814802:326, 53:23:7814802:219, 53:23:7814802:222, 53:23:7814802:345, 53:23:7814802:346. 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (0 объектов). 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (23 объектов). 7. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (38 объекта). 9. Об объектах капитального строительства, сведения о которых погашены в ЕГРН (2 объекта). 10. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (2 объекта): 53:23:7814802:157 – Дубль 53:23:7814802:158, 53:23:7814802:361 – Дубль 53:23:7814802:343. 11. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (5 объектов): 53:23:0000000:616, 53:23:7814802:138, 53:23:7814802:151, 53:23:7814802:216, 53:23:7814802:337.

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 "04" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть, 2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 4	Нов. Мельница, сигн.	МСК-53, зона 2	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 3	Юрьево, пир.	МСК-53, зона 2	573924.24	2179779.12	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 PrinCe i50	3270425	№С-ГКФ-05-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :

Система координат МСК 53 (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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
						-	
9	576022.72	2178439.94	576022.72	2178439.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	576023.03	2178440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	576025.51	2178443.00	576025.51	2178443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	576038.28	2178460.45	576038.28	2178460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	576029.11	2178464.81	576029.11	2178464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	576012.62	2178472.31	576012.62	2178472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	576010.70	2178470.04	576010.70	2178470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	575996.70	2178453.46	575996.70	2178453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	576000.62	2178450.27	576000.62	2178450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	576022.34	2178439.47	576022.34	2178439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :							
Система координат МСК 53 (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
9	576022.72	2178439.94	576022.72	2178439.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	8	0.47	-	-			
8	7	3.67	-	-			
7	6	21.62	-	-			
6	10	10.15	-	-			
10	11	18.12	-	-			
11	12	2.97	-	-			
12	13	21.70	-	-			
13	14	5.05	-	-			
14	15	24.26	-	-			
15	9	0.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		737 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		738				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814802:634
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:47 :

Система координат МСК 53 (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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	576012.62	2178472.31	576012.62	2178472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	576029.11	2178464.81	576029.11	2178464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	576038.28	2178460.45	576038.28	2178460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	576045.95	2178474.91	576045.65	2178475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	576027.74	2178485.68	576027.74	2178485.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	576035.38	2178495.59	576035.10	2178495.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	576040.23	2178502.52	576040.00	2178503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	576037.46	2178504.31	576037.62	2178504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	576036.41	2178502.75	576036.53	2178502.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	576024.63	2178488.60	576024.63	2178488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:47 :							
Система координат МСК 53 (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
28	576012.50	2178472.76	576012.50	2178472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	576012.62	2178472.31	576012.62	2178472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:47 :							
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			
11	10	18.12	-	-			
10	6	10.15	-	-			
6	21	16.39	-	-			
21	22	20.81	-	-			
22	23	12.52	-	-			
23	24	8.82	-	-			
24	25	2.77	-	-			
25	26	1.96	-	-			
26	27	18.63	-	-			
27	28	19.95	-	-			
28	11	0.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			550 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814802:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:58 :

Система координат МСК 53 (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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	575996.70	2178453.46	575996.70	2178453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	576010.70	2178470.04	576010.70	2178470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	575983.51	2178493.52	575983.51	2178493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	575968.52	2178476.90	575968.25	2178476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	575996.70	2178453.46	575996.70	2178453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	12	21.70	-	-
12	54	35.93	-	-
54	55	22.79	-	-
55	13	36.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:58 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:58 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:43 :

Система координат МСК 53 (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	576046.70	2178428.34	576046.52	2178428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	576052.29	2178438.75	576052.29	2178438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	576055.63	2178445.85	576055.63	2178445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	576058.17	2178450.19	576058.17	2178450.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	576051.44	2178453.66	576051.44	2178453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	576038.28	2178460.45	576038.28	2178460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	576025.51	2178443.00	576025.51	2178443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	576023.03	2178440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	576023.03	2178440.29	576022.72	2178439.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:43 :							
Система координат МСК 53 (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	576046.70	2178428.34	576046.52	2178428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	12.19	-	-			
2	3	7.85	-	-			
3	4	5.03	-	-			
4	5	7.57	-	-			
5	6	14.81	-	-			
6	7	21.62	-	-			
7	8	3.67	-	-			
8	8	0.47	-	-			
8	1	26.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:43 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			612 ± 9			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			601			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:43 :

№ 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	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:43 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
9	576022.72	2178439.94	576023.03	2178440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	576025.08	2178443.39	576025.51	2178443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	576038.28	2178460.45	576038.28	2178460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	576029.11	2178464.81	576029.11	2178464.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	576012.37	2178472.59	576012.62	2178472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	576010.46	2178470.25	576010.46	2178470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	575996.42	2178453.69	575996.42	2178453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	576001.46	2178450.75	576000.62	2178450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	576022.34	2178439.47	576022.34	2178439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :							
Система координат МСК 53 (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
9	576022.72	2178439.94	576023.03	2178440.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	16	3.67	-	-			
16	6	21.62	-	-			
6	10	10.15	-	-			
10	17	18.12	-	-			
17	18	2.98	-	-			
18	19	21.71	-	-			
19	20	5.42	-	-			
20	15	24.26	-	-			
15	9	1.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				745 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				727		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :

№ 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	53:23:7814802:634
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:44 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:51 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
29	576078.60	2178598.91	576078.74	2178598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	576072.54	2178592.25	576072.88	2178592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	576067.83	2178587.00	576068.15	2178587.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	576065.53	2178584.41	576065.68	2178584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	576070.18	2178580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	576069.99	2178579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	576070.18	2178580.26	-	-	-	-	-
34	576069.99	2178579.95	-	-	-	-	-
35	576072.78	2178577.63	576072.78	2178577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	576075.37	2178575.22	576075.37	2178575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:51 :

Система координат МСК 53 (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
37	576080.03	2178571.15	576080.03	2178571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	576087.78	2178564.31	576087.78	2178564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	576091.06	2178561.75	576091.14	2178561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	576104.04	2178576.62	576104.11	2178576.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	576093.76	2178585.63	576093.76	2178585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	576078.60	2178598.91	576078.74	2178598.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:51 :

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
29	30	8.75	-	-
30	31	7.06	-	-
31	32	3.71	-	-
32	33	6.03	-	-
33	34	0.36	-	-
34	35	3.63	-	-
35	36	3.54	-	-
36	37	6.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:51 :				
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
37	38	10.34	-	-
38	39	4.27	-	-
39	40	19.73	-	-
40	41	13.77	-	-
41	29	19.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		673 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√679=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		675	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
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		53:23:7814802:215	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:51 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
42	576090.09	2178558.63	576090.09	2178558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	576091.39	2178561.49	576091.14	2178561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	576087.78	2178564.31	576087.78	2178564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	576080.03	2178571.15	576080.03	2178571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	576075.37	2178575.22	576075.37	2178575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	576072.78	2178577.63	576072.78	2178577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	576069.99	2178579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	576070.18	2178580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	576069.99	2178579.95	-	-	-	-	-
33	576070.18	2178580.26	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :							
Система координат МСК 53 (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
32	576065.53	2178584.41	576065.68	2178584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	576062.26	2178580.65	576062.26	2178580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	576058.23	2178576.10	576058.23	2178576.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	576053.99	2178571.47	576053.99	2178571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	576049.39	2178566.07	576049.39	2178566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	576056.34	2178559.43	576056.34	2178559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	576059.96	2178556.16	576059.96	2178556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	576060.59	2178555.57	576060.59	2178555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	576063.87	2178553.34	576063.87	2178553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	576077.60	2178544.60	576077.60	2178544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :							
Система координат МСК 53 (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
42	576090.09	2178558.63	576090.09	2178558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :							
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			
42	43	3.23	-	-			
43	38	4.27	-	-			
38	37	10.34	-	-			
37	36	6.19	-	-			
36	35	3.54	-	-			
35	34	3.63	-	-			
34	33	0.36	-	-			
33	32	6.03	-	-			
32	44	4.98	-	-			
44	45	6.08	-	-			
45	46	6.28	-	-			
46	47	7.09	-	-			
47	48	9.61	-	-			
48	49	4.88	-	-			
49	50	0.86	-	-			
50	51	3.97	-	-			
51	52	16.28	-	-			
52	42	18.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :		
№ 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	838 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	53:23:7814802:663
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:52 :		
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 53:23:7814802:57 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
12	576010.70	2178470.04	576010.70	2178470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	576012.62	2178472.31	576012.62	2178472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	576012.50	2178472.76	576012.50	2178472.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	576024.63	2178488.60	576024.63	2178488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	576010.24	2178500.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	575998.81	2178510.31	575998.81	2178510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	575983.51	2178493.52	575983.51	2178493.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	576010.70	2178470.04	576010.70	2178470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:57 :				
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
12	11	2.97	-	-
11	28	0.47	-	-
28	27	19.95	-	-
27	н1У	18.97	-	-
н1У	53	14.77	-	-
53	54	22.72	-	-
54	12	35.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		796	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7814802:606	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:57 :				
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 53:23:7814802:61 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
56	575908.32	2178410.55	575908.32	2178410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	575912.88	2178403.51	575912.88	2178403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	575931.15	2178415.71	575931.15	2178415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	575922.88	2178426.36	575922.88	2178426.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	575915.25	2178436.88	575915.25	2178436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	575907.44	2178431.66	575907.44	2178431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	575898.62	2178426.56	575898.52	2178426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	575908.60	2178411.01	575908.60	2178411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	575908.32	2178410.55	575908.32	2178410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:61 :				
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
56	57	8.39	-	-
57	58	21.97	-	-
58	59	13.48	-	-
59	60	13.00	-	-
60	61	9.39	-	-
61	62	10.21	-	-
62	63	18.65	-	-
63	56	0.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		548 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		548	
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		53:23:7814802:144	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:61 :				
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 53:23:7814802:89 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
64	576095.32	2178341.04	576099.41	2178348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	576092.72	2178348.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
66	576090.88	2178353.00	576090.88	2178353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	576072.55	2178361.43	576072.55	2178361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	576072.18	2178360.50	576072.18	2178360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	576068.42	2178351.27	576068.42	2178351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	576065.48	2178344.34	576065.48	2178344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	576085.57	2178334.16	576085.57	2178334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	576089.94	2178332.12	576089.94	2178332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:89 :							
Система координат МСК 53 (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
64	576095.32	2178341.04	576099.41	2178348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:89 :							
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			
64	66	9.46	-	-			
66	67	20.18	-	-			
67	68	1.00	-	-			
68	69	9.97	-	-			
69	70	7.53	-	-			
70	71	22.52	-	-			
71	72	4.82	-	-			
72	64	19.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:89 :							
№ 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				540 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{494} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				539		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:89 :

№ 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	53:23:0000000:1266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:89 :

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 53:23:7814802:90 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
67	576072.55	2178361.43	576072.55	2178361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	576090.88	2178353.00	576090.88	2178353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	-	-	576094.06	2178363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	576095.59	2178368.95	576095.59	2178368.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	576100.99	2178379.99	576100.99	2178379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	576082.87	2178388.19	576082.87	2178388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	576072.25	2178361.57	576072.25	2178361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	576072.55	2178361.43	576072.55	2178361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:90 :				
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
67	66	20.18	-	-
66	88	11.24	-	-
88	73	5.39	-	-
73	74	12.29	-	-
74	75	19.89	-	-
75	76	28.66	-	-
76	67	0.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		562 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√570=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		564	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		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		53:23:7814802:699	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:90 :				
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 53:23:7814802:125 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
77	576107.25	2178332.31	576106.94	2178332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	576110.55	2178340.54	576110.55	2178340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	576111.55	2178340.65	576111.34	2178341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	576114.23	2178346.59	576114.23	2178346.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	576123.69	2178369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	576123.66	2178369.82	576123.87	2178370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	576119.03	2178371.90	-	-	-	-	-
83	576115.93	2178373.29	576116.08	2178373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-	-	576115.93	2178373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:125 :							
Система координат МСК 53 (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
84	576110.16	2178360.59	576110.16	2178360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	576105.09	2178362.89	576105.09	2178362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	576099.41	2178348.90	576099.41	2178348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	576096.01	2178340.53	576096.01	2178340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	576107.25	2178332.31	576106.94	2178332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	78	8.45	-	-			
78	79	1.65	-	-			
79	80	5.43	-	-			
80	н2У	25.05	-	-			
н2У	81	0.48	-	-			
81	83	8.54	-	-			
83	83	0.48	-	-			
83	84	13.95	-	-			
84	85	5.57	-	-			
85	86	15.10	-	-			
86	87	9.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:125 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	77	13.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:125 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		483 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		485	
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		53:23:7814802:363	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:125 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:126 :

Система координат МСК 53 (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
						-	
84	576110.16	2178360.59	576110.16	2178360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	576115.93	2178373.29	576115.93	2178373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	576100.99	2178379.99	576100.99	2178379.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	576095.59	2178368.95	576095.59	2178368.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	576094.06	2178363.78	576094.06	2178363.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	576090.88	2178353.00	576090.88	2178353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	576092.72	2178348.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
64	576095.32	2178341.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.10$	-
87	576096.01	2178340.53	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:126 :							
Система координат МСК 53 (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
86	576099.41	2178348.90	576099.41	2178348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	576105.09	2178362.89	576105.09	2178362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	576110.16	2178360.59	576110.16	2178360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
84	83	13.95	-	-			
83	74	16.37	-	-			
74	73	12.29	-	-			
73	88	5.39	-	-			
88	66	11.24	-	-			
66	86	9.46	-	-			
86	85	15.10	-	-			
85	84	5.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				383 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{430}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	429
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	46
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	53:23:7814802:333
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:126 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :

Система координат МСК 53 (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
53:23:7814802:378 (1)						-	
89	576238.99	2178317.65	576238.99	2178317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	576246.17	2178336.36	576246.17	2178336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	576244.50	2178337.13	576244.50	2178337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	576244.29	2178336.69	576244.29	2178336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	576225.15	2178345.53	576225.15	2178345.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	576201.67	2178355.35	576201.67	2178355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	576202.04	2178356.12	576202.04	2178356.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	576173.54	2178369.25	576173.54	2178369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :							
Система координат МСК 53 (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
97	576173.73	2178369.66	576173.73	2178369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	576172.87	2178370.04	576172.87	2178370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	576159.21	2178376.26	576159.21	2178376.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	576158.36	2178376.64	576158.36	2178376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	576158.17	2178376.18	576158.17	2178376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	576130.08	2178388.87	576130.08	2178388.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	576107.27	2178399.55	576107.27	2178399.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	576099.35	2178403.21	576099.35	2178403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	576090.83	2178407.05	576090.57	2178407.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	576083.38	2178388.48	576083.05	2178388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :							
Система координат МСК 53 (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
н3У	-	-	576100.97	2178380.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-	-	576116.08	2178373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	-	-	576123.87	2178370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	576152.79	2178357.22	576152.79	2178357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	576158.16	2178354.80	-	-	-	-	-
109	576166.54	2178350.95	576166.54	2178350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	576185.48	2178342.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	576214.88	2178328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	576238.99	2178317.65	576238.99	2178317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53:23:7814802:378 (2)						-	
110	576069.68	2178394.64	576070.16	2178395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :							
Система координат МСК 53 (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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	576077.15	2178413.21	576078.11	2178412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	576068.52	2178417.10	576068.52	2178417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	576050.37	2178426.10	576050.37	2178426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	576050.26	2178425.87	576050.26	2178425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	576046.39	2178427.77	576046.39	2178427.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	576046.52	2178428.01	576046.52	2178428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	576022.72	2178439.94	576022.72	2178439.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	576022.34	2178439.47	576022.34	2178439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	576000.62	2178450.27	576000.62	2178450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	575996.70	2178453.46	575996.70	2178453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :							
Система координат МСК 53 (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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	575968.52	2178476.90	575968.25	2178476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	575955.63	2178462.34	575955.63	2178462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	575967.26	2178452.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	575987.03	2178436.21	575987.03	2178436.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	575990.07	2178433.68	575990.07	2178433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	575993.47	2178432.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	575993.75	2178431.86	575993.75	2178431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	576009.43	2178424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	576026.88	2178415.43	576026.88	2178415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	576034.05	2178411.87	576033.69	2178412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :							
Система координат МСК 53 (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	-	-	576052.05	2178402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	576052.29	2178403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	576059.96	2178399.02	576058.43	2178400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	576069.68	2178394.64	576070.16	2178395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
53:23:7814802:378 (1)							
89	90	20.04		-	-		
90	91	1.84		-	-		
91	92	0.49		-	-		
92	93	21.08		-	-		
93	94	25.45		-	-		
94	95	0.85		-	-		
95	96	31.38		-	-		
96	97	0.45		-	-		
97	98	0.94		-	-		
98	99	15.01		-	-		
99	100	0.93		-	-		
100	101	0.50		-	-		
101	102	30.82		-	-		
102	103	25.19		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	8.72	-	-
104	105	9.67	-	-
105	106	20.10	-	-
106	н3У	19.66	-	-
н3У	83	16.57	-	-
83	81	8.54	-	-
81	107	31.72	-	-
107	109	15.11	-	-
109	н4У	20.85	-	-
н4У	н5У	32.36	-	-
н5У	89	26.53	-	-
53:23:7814802:378 (2)				
110	111	18.87	-	-
111	112	10.52	-	-
112	113	20.26	-	-
113	114	0.25	-	-
114	115	4.31	-	-
115	116	0.27	-	-
116	9	26.62	-	-
9	15	0.60	-	-
15	14	24.26	-	-
14	13	5.05	-	-
13	55	36.67	-	-
55	117	19.03	-	-
117	н6У	15.13	-	-
н6У	118	25.72	-	-
118	119	3.96	-	-
119	н7У	3.79	-	-
н7У	120	0.31	-	-
120	н8У	17.50	-	-
н8У	121	19.48	-	-
121	122	7.61	-	-
122	н9У	20.49	-	-
н9У	н10У	0.62	-	-
н10У	123	6.70	-	-
123	110	12.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5905 ± 27 3354.43 ± - (1) 2550.83 ± - (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5917} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5913
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
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	53:23:7814802:600 53:23:7814802:621 53:23:7814802:662 53:23:0000000:10070 53:23:0000000:15998
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:378 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:618 :

Система координат МСК 53 (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	575894.58	2178389.46	575894.58	2178389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	575898.76	2178392.00	575898.76	2178392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	575902.28	2178394.15	575902.28	2178394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	575903.81	2178395.31	575903.81	2178395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	575901.56	2178398.64	575901.56	2178398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	575897.69	2178403.81	575897.69	2178403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	575891.43	2178411.80	575891.43	2178411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	575891.55	2178412.22	575891.55	2178412.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	575891.80	2178412.37	575891.80	2178412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:618 :

Система координат МСК 53 (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	575887.36	2178419.44	575887.25	2178419.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	575874.24	2178411.39	575874.18	2178411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	575892.47	2178381.88	575892.47	2178381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	575897.37	2178384.94	575897.37	2178384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	575894.58	2178389.46	575894.58	2178389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	4.89	-	-
125	126	4.12	-	-
126	127	1.92	-	-
127	128	4.02	-	-
128	129	6.46	-	-
129	130	10.15	-	-
130	131	0.44	-	-
131	132	0.29	-	-
132	133	8.55	-	-
133	134	15.39	-	-
134	135	34.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:618 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	5.78	-	-
136	124	5.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:618 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			496 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			494
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			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			53:23:7814802:145
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:618 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :

Система координат МСК 53 (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	575897.37	2178384.94	575897.37	2178384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	575916.98	2178397.19	575916.98	2178397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	575912.88	2178403.51	575912.88	2178403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	575908.32	2178410.55	575908.32	2178410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	575908.60	2178411.01	575908.60	2178411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	575898.62	2178426.56	575898.52	2178426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	575887.36	2178419.44	575887.25	2178419.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	575891.80	2178412.37	575891.80	2178412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	575891.55	2178412.22	575891.55	2178412.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :							
Система координат МСК 53 (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
130	575891.43	2178411.80	575891.43	2178411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	575897.69	2178403.81	575897.69	2178403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	575901.56	2178398.64	575901.56	2178398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	575903.81	2178395.31	575903.81	2178395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	575902.28	2178394.15	575902.28	2178394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	575898.76	2178392.00	575898.76	2178392.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	575894.58	2178389.46	575894.58	2178389.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	575897.37	2178384.94	575897.37	2178384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :							
Обозначение части границ		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	137	23.12		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	57	7.53	-	-
57	56	8.39	-	-
56	63	0.54	-	-
63	62	18.65	-	-
62	133	13.31	-	-
133	132	8.55	-	-
132	131	0.29	-	-
131	130	0.44	-	-
130	129	10.15	-	-
129	128	6.46	-	-
128	127	4.02	-	-
127	126	1.92	-	-
126	125	4.12	-	-
125	124	4.89	-	-
124	136	5.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		506 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		504	
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		53:23:7814802:145	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814802:619 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Точка съёмочного обоснования
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 5083.68 - Расстояние от пункта ГТС до характерной точки границы ЗУ
- Витка - Название пункта ГТС

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7814802

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	6	7	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:44		
2	6	7	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:44		
3	6	—	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:47		
4	7	8	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:44		
5	7	8	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:44		
6	8	8	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:44		
7	8	1	Согласовано	53:23:7814802:43		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (2)		
8	6	10	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:47		
9	10	11	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:47		
10	11	12	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:57		
11	12	13	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:58		
12	13	14	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (2)		
13	14	15	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (2)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7814802

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	15	9	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (2)		
15	6	10	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:47		
16	10	17	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:47		
17	17	—	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:57		
18	20	15	Согласовано	53:23:7814802:44		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (2)		
19	27	28	Согласовано	53:23:7814802:47		
			Согласовано	53:23:7814802:57		
20	28	11	Согласовано	53:23:7814802:47		
			Согласовано	53:23:7814802:57		
21	32	33	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		
22	33	34	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		
23	34	35	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		
24	35	36	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		
25	36	37	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		
26	37	38	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7814802

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	38	39	Согласовано	53:23:7814802:51		
			Согласовано	53:23:7814802:52		
28	54	12	Согласовано	53:23:7814802:57		
			Согласовано	53:23:7814802:58		
29	55	13	Согласовано	53:23:7814802:58		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (2)		
30	56	57	Согласовано	53:23:7814802:61		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
31	62	63	Согласовано	53:23:7814802:61		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
32	63	56	Согласовано	53:23:7814802:61		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
33	64	—	Согласовано	53:23:7814802:89		
			Согласовано	53:23:7814802:125		
34	64	66	Согласовано	53:23:7814802:89		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
35	66	67	Согласовано	53:23:7814802:89		
			Согласовано	53:23:7814802:90		
36	66	88	Согласовано	53:23:7814802:90		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
37	88	73	Согласовано	53:23:7814802:90		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
38	73	74	Согласовано	53:23:7814802:90		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
39	81	83	Согласовано	53:23:7814802:125		
			Согласовано	53:23:7814802:378 (1)		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7814802

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

Всего листов: 5

Лист 4

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	83	84	Согласовано	53:23:7814802:125		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
41	84	85	Согласовано	53:23:7814802:125		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
42	85	86	Согласовано	53:23:7814802:125		
			Согласовано	53:23:7814802:126		
43	124	125	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
44	125	126	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
45	126	127	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
46	127	128	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
47	128	129	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
48	129	130	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
49	130	131	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
50	131	132	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		
51	132	133	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

53:23:7814802

_____ наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера
_____ кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются
_____ комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
52	136	124	Согласовано	53:23:7814802:618		
			Согласовано	53:23:7814802:619		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы