

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7601701, 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, "26" февраля 2024 г. , МК 0350300011824000009

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" мая 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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): kumi@adm.nov.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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Алексеева Валентина Геннадьевна 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: 156-775-828 22

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0364, 2016-01-26

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: +79607975539

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Alekseeva29.01@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	17.01.2024	КУВИ-001/2024-15729958	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7601701	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7601701. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000007 от 26.02.2024 г. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал включает в себя сведения о 123 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 71 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 5 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 48 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не проводилось; 4. Внесение сведений о координатах 18 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. 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>). Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков с разрешенным использованием: 2.1 Для индивидуального жилищного строительства - мин/макс площадь земельных участков - 400 кв. м/1200 кв. м.; 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - мин/макс площадь земельных участков - 500 кв. м/не установлена; 2.3 Блокированная жилая застройка - мин/макс площадь земельных участков - 100 кв. м/ не установлена; 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд - мин/макс площадь земельных участков - 18 кв. м/75 кв. м; 13.2 Ведение садоводства - мин/макс земельных участков - 200 кв. м/600 кв. м Кадастровый квартал 53:23:8915000 расположен в территориальных зонах: Р.2 - зона размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта, Р.1 - иная рекреационная зона, Р.3 - зона зеленых насаждений общего пользования, Ж.1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами, Ж.2- зона застройки малоэтажными жилыми домами, ОД.2 - зона специализированной общественной застройки, ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона. 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 и объектах капитального строительства, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (6 объектов): 53:23:7601701:3, расположен в квартале 53:23:7601702, 53:23:7601701:42, расположен в квартале 53:23:7601702, 53:23:7601701:412, расположен в квартале 53:23:7601705, 53:23:7601701:14, расположен в квартале 53:23:7601705, 53:23:7601701:34, расположен в квартале 53:23:7601705, 53:23:7601701:28, расположен в квартале 53:23:7601705. 2. О земельных участках и объектах капитального строительства, в отношении которых запрошены документы, определяющие местоположение границ при его образовании, для уточнения местоположения границ земельных участков (4 объектов): 53:23:7601701:30, 53:23:7601701:23, 53:23:0000000:1127, 53:23:7601701:25, 53:23:7601701:36, 53:23:7601701:43, 53:23:7601701:61, 53:23:7601701:44 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о

7. Пояснения к карте-плану территории

граница земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (72 объектов). 4. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (5 объектов). 5. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (1 объектов): 53:23:7601701:56, ул Береговая, 48 корпус 6 дубль 53:23:7601701:57 6. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (1 объект): 53:23:7601701:48

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	Астрономо-Геодезическая сеть, 2 класс	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4 класса	Нов. Мельница, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3 класса	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	3216661	№С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3270425	№С-ГКФ-05-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :

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 работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н209У	-	-	582912.62	2183158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н210У	-	-	582947.03	2183250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	-	-	582942.63	2183264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	-	-	582833.86	2183303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	-	-	582836.43	2183298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	-	-	582831.96	2183285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	-	-	582852.44	2183278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	582841.64	2183244.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-	-	582854.84	2183240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-	-	582858.53	2183251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :							
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	-	-	582869.57	2183248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	582866.30	2183236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	582855.74	2183240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-	-	582849.86	2183222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-	-	582846.10	2183223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-	-	582843.04	2183214.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	-	-	582839.35	2183215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н211У	-	-	582831.92	2183192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н212У	-	-	582831.66	2183192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н213У	-	-	582831.33	2183191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н214У	-	-	582830.94	2183190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :							
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
н215У	-	-	582830.50	2183190.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н216У	-	-	582830.00	2183189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н217У	-	-	582829.45	2183189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н218У	-	-	582828.87	2183189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н219У	-	-	582828.25	2183188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	582827.60	2183188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	582826.93	2183188.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	582826.25	2183188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	-	-	582825.56	2183188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	582824.87	2183188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	582831.87	2183183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :

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
н209У	-	-	582912.62	2183158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	98.63	-	-
н210У	233	15.06	-	-
233	232	115.30	-	-
232	14	5.21	-	-
14	13	14.33	-	-
13	12	21.55	-	-
12	11	35.07	-	-
11	10	13.89	-	-
10	57	11.79	-	-
57	56	11.62	-	-
56	55	12.01	-	-
55	9	11.18	-	-
9	8	18.76	-	-
8	7	3.97	-	-
7	6	9.90	-	-
6	42	3.86	-	-
42	н211У	23.95	-	-
н211У	н212У	0.69	-	-
н212У	н213У	0.69	-	-
н213У	н214У	0.69	-	-
н214У	н215У	0.68	-	-
н215У	н216У	0.69	-	-
н216У	н217У	0.69	-	-
н217У	н218У	0.68	-	-
н218У	н219У	0.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	0.69	-	-
н220У	н221У	0.69	-	-
н221У	н222У	0.69	-	-
н222У	н223У	0.69	-	-
н223У	н224У	0.69	-	-
н224У	н225У	8.37	-	-
н225У	н209У	84.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :				
№ 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	10434 ± 36		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10434} = 36$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	15224		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4790		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:6 :

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
						-	
н225У	-	-	582831.87	2183183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	582824.87	2183188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	582809.93	2183193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	582807.77	2183193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-	-	582806.57	2183190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	582793.12	2183149.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н227У	-	-	582895.31	2183115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н209У	-	-	582912.62	2183158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	582831.87	2183183.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	8.37	-	-
н224У	34	15.68	-	-
34	33	2.29	-	-
33	32	3.61	-	-
32	н226У	42.79	-	-
н226У	н227У	107.78	-	-
н227У	н209У	45.86	-	-
н209У	н225У	84.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:6 :

№ 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	4958 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4958} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4958
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:6 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:13 :

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
						-	
43	582617.46	2183257.05	582617.46	2183257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	582622.96	2183273.33	582622.96	2183273.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	582604.45	2183278.63	582604.45	2183278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	582598.46	2183262.11	582598.46	2183262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	582617.46	2183257.05	582617.46	2183257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	17.18	-	-
44	45	19.25	-	-
45	46	17.57	-	-
46	43	19.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:13 :

№ 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 53:23:7601701:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{337} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	336
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.	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 53:23:7601701:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:18 :

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
						-	
47	582465.29	2183730.59	582465.29	2183730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	582467.83	2183715.83	582467.83	2183715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	582481.36	2183718.22	582481.36	2183718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	582482.25	2183712.87	582482.25	2183712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	582488.54	2183713.26	582488.54	2183713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	582487.72	2183719.29	582487.72	2183719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	582494.98	2183720.54	582494.98	2183720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	582492.34	2183735.08	582492.34	2183735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	582465.29	2183730.59	582465.29	2183730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	14.98	-	-
48	49	13.74	-	-
49	50	5.42	-	-
50	51	6.30	-	-
51	52	6.09	-	-
52	53	7.37	-	-
53	54	14.78	-	-
54	47	27.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 \pm 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	445		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:19 :

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	582866.30	2183236.68	582866.30	2183236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	582869.57	2183248.24	582869.57	2183248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	582858.53	2183251.85	582858.53	2183251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	582854.84	2183240.65	582854.84	2183240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	582855.74	2183240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	582866.30	2183236.68	582866.30	2183236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	12.01	-	-
56	57	11.62	-	-
57	10	11.79	-	-
10	9	0.95	-	-
9	55	11.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{141} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	141
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:20 :

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
						-	
58	582512.16	2183743.09	582512.16	2183743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	582496.55	2183740.54	582496.55	2183740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	582499.96	2183721.18	582499.96	2183721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	582515.86	2183724.12	582515.86	2183724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	582512.16	2183743.09	582512.16	2183743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	15.82	-	-
59	60	19.66	-	-
60	61	16.17	-	-
61	58	19.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:20 :

№ 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 53:23:7601701:20 :		
№ 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	312 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{312} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:21 :

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
						-	
62	582706.35	2183717.51	582706.35	2183717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	582704.58	2183730.18	582704.58	2183730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	582685.37	2183727.50	582685.37	2183727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	582687.24	2183714.76	582687.24	2183714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	582706.35	2183717.51	582706.35	2183717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	12.79	-	-
63	64	19.40	-	-
64	65	12.88	-	-
65	62	19.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:21 :

№ 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 53:23:7601701:21 :		
№ 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	248 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{248} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	249
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
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 53:23:7601701:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:33 :

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
						-	
66	582853.92	2183244.03	582853.92	2183244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	582856.17	2183250.78	582856.17	2183250.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	582849.48	2183252.96	582849.48	2183252.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	582847.33	2183246.21	582847.33	2183246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	582853.92	2183244.03	582853.92	2183244.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	7.12	-	-
67	68	7.04	-	-
68	69	7.08	-	-
69	66	6.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:33 :

№ 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 53:23:7601701:33 :		
№ 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	50 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	46
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
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 53:23:7601701:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:660 :

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
						-	
119	582435.27	2183360.58	582435.27	2183360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	582405.84	2183371.06	582405.84	2183371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	582400.35	2183355.62	582400.35	2183355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	582399.81	2183340.46	582399.81	2183340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	582430.97	2183329.37	582430.97	2183329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	582430.50	2183349.68	582430.50	2183349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	582435.27	2183360.58	582435.27	2183360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:660 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	31.24	-	-
120	121	16.39	-	-
121	122	15.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:660 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	33.07	-	-
123	110	20.32	-	-
110	119	11.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:660 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:660 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:661 :

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
						-	
124	582359.46	2183318.65	582359.46	2183318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582326.12	2183328.32	582326.12	2183328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	582317.76	2183299.51	582317.76	2183299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	582351.10	2183289.83	582351.10	2183289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	582359.46	2183318.65	582359.46	2183318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:661 :

Обозначение части границ		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	34.71	-	-
125	126	30.00	-	-
126	127	34.72	-	-
127	124	30.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:661 :

№ 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 53:23:7601701:661 :		
№ 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	1042 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1042
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:661 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:662 :

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
						-	
125	582326.12	2183328.32	582326.12	2183328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	582303.01	2183335.03	582303.01	2183335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	582275.09	2183312.89	582275.09	2183312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	582317.76	2183299.51	582317.76	2183299.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	582326.12	2183328.32	582326.12	2183328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	128	24.06	-	-
128	129	35.63	-	-
129	126	44.72	-	-
126	125	30.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:662 :

№ 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 53:23:7601701:662 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1019
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:662 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:663 :

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
						-	
130	582281.98	2183679.66	582281.98	2183679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	582280.06	2183711.15	582280.06	2183711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582251.60	2183709.12	582251.60	2183709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	582253.81	2183677.65	582253.81	2183677.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	582281.98	2183679.66	582281.98	2183679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:663 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	31.55	-	-
131	132	28.53	-	-
132	133	31.55	-	-
133	130	28.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:663 :

№ 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 53:23:7601701:663 :		
№ 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	896 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:663 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:664 :

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
						-	
134	582447.45	2183388.39	582447.45	2183388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	582415.99	2183399.58	582415.99	2183399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	582405.84	2183371.06	582405.84	2183371.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	582435.27	2183360.58	582435.27	2183360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	582447.45	2183388.39	582447.45	2183388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:664 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	33.39	-	-
135	120	30.27	-	-
120	119	31.24	-	-
119	134	30.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:664 :

№ 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 53:23:7601701:664 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	978
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:664 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:665 :

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
						-	
136	582458.88	2183414.52	582458.88	2183414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	582425.53	2183426.39	582425.53	2183426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	582415.99	2183399.58	582415.99	2183399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	582447.45	2183388.39	582447.45	2183388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	582458.88	2183414.52	582458.88	2183414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:665 :

Обозначение части границ		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	35.40	-	-
137	135	28.46	-	-
135	134	33.39	-	-
134	136	28.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:665 :

№ 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 53:23:7601701:665 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	978
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:665 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:666 :

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
						-	
138	582278.16	2183742.30	582278.16	2183742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	582276.37	2183771.69	582276.37	2183771.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	582276.97	2183773.15	582276.97	2183773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	582246.50	2183770.97	582246.50	2183770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	582249.32	2183740.24	582249.32	2183740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	582278.16	2183742.30	582278.16	2183742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	29.44	-	-
139	140	1.58	-	-
140	141	30.55	-	-
141	142	30.86	-	-
142	138	28.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:666 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	907
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:666 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:667 :

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
						-	
143	582442.20	2183590.05	582442.20	2183590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582413.69	2183610.76	582413.69	2183610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	582397.60	2183588.62	582397.60	2183588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	582426.13	2183567.93	582426.13	2183567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	582442.20	2183590.05	582442.20	2183590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	35.24	-	-
144	145	27.37	-	-
145	146	35.24	-	-
146	143	27.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:667 :

№ 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 53:23:7601701:667 :		
№ 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	964 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:667 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:668 :

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
						-	
144	582413.69	2183610.76	582413.69	2183610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	582385.19	2183631.47	582385.19	2183631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	582369.10	2183609.32	582369.10	2183609.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	582397.60	2183588.62	582397.60	2183588.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582413.69	2183610.76	582413.69	2183610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	147	35.23	-	-
147	148	27.38	-	-
148	145	35.22	-	-
145	144	27.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:668 :

№ 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 53:23:7601701:668 :		
№ 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	964 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:668 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:669 :

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
						-	
149	582458.28	2183612.19	582458.28	2183612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582429.78	2183632.90	582429.78	2183632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582413.69	2183610.76	582413.69	2183610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	582442.20	2183590.05	582442.20	2183590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	582458.28	2183612.19	582458.28	2183612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:669 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	35.23	-	-
150	144	27.37	-	-
144	143	35.24	-	-
143	149	27.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:669 :

№ 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 53:23:7601701:669 :		
№ 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	964 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:669 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:670 :

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
						-	
131	582280.06	2183711.15	582280.06	2183711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	582278.16	2183742.30	582278.16	2183742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	582249.32	2183740.24	582249.32	2183740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	582251.60	2183709.12	582251.60	2183709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	582280.06	2183711.15	582280.06	2183711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:670 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	138	31.21	-	-
138	142	28.91	-	-
142	132	31.20	-	-
132	131	28.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:670 :

№ 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 53:23:7601701:670 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	896
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:670 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:671 :

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
						-	
151	582301.73	2183355.99	582301.73	2183355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	582299.80	2183387.58	582299.80	2183387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	582271.80	2183385.58	582271.80	2183385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	582273.19	2183353.95	582273.19	2183353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	582301.73	2183355.99	582301.73	2183355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:671 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	31.65	-	-
152	153	28.07	-	-
153	154	31.66	-	-
154	151	28.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:671 :

№ 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 53:23:7601701:671 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:671 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:672 :

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
						-	
155	582392.85	2183308.96	582392.85	2183308.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	582359.46	2183318.65	582359.46	2183318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	582351.10	2183289.83	582351.10	2183289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	582384.39	2183280.17	582384.39	2183280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	582392.85	2183308.96	582392.85	2183308.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:672 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	124	34.77	-	-
124	127	30.01	-	-
127	156	34.66	-	-
156	155	30.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:672 :

№ 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 53:23:7601701:672 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1042
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:672 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:673 :

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
						-	
150	582429.78	2183632.90	582429.78	2183632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	582401.27	2183653.61	582401.27	2183653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	582385.19	2183631.47	582385.19	2183631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	582413.69	2183610.76	582413.69	2183610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	582429.78	2183632.90	582429.78	2183632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	157	35.24	-	-
157	147	27.36	-	-
147	144	35.23	-	-
144	150	27.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:673 :

№ 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 53:23:7601701:673 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	964
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:673 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:674 :

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
						-	
158	582406.55	2183441.65	582406.55	2183441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	582374.63	2183439.73	582374.63	2183439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	582349.57	2183438.23	582349.57	2183438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	582350.38	2183425.01	582350.38	2183425.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	582350.89	2183416.36	582350.89	2183416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	582398.57	2183419.22	582398.57	2183419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	582406.55	2183441.65	582406.55	2183441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	31.98	-	-
159	160	25.10	-	-
160	161	13.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:674 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	8.67	-	-
162	163	47.77	-	-
163	158	23.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:674 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1148		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:674 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:675 :

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
						-	
163	582398.57	2183419.22	582398.57	2183419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	582350.89	2183416.36	582350.89	2183416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	582352.20	2183394.48	582352.20	2183394.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	582390.59	2183396.79	582390.59	2183396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	582398.57	2183419.22	582398.57	2183419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	162	47.77	-	-
162	164	21.92	-	-
164	165	38.46	-	-
165	163	23.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:675 :

№ 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 53:23:7601701:675 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	945
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:675 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:676 :

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
						-	
166	582297.86	2183419.46	582297.86	2183419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	582295.90	2183451.64	582295.90	2183451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	582268.54	2183449.68	582268.54	2183449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	582270.55	2183417.51	582270.55	2183417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	582297.86	2183419.46	582297.86	2183419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	32.24	-	-
167	168	27.43	-	-
168	169	32.23	-	-
169	166	27.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:676 :

№ 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 53:23:7601701:676 :		
№ 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	883 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	883
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:676 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:677 :

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
						-	
152	582299.80	2183387.58	582299.80	2183387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	582297.86	2183419.46	582297.86	2183419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	582270.55	2183417.51	582270.55	2183417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	582271.80	2183385.58	582271.80	2183385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	582299.80	2183387.58	582299.80	2183387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	166	31.94	-	-
166	169	27.38	-	-
169	153	31.95	-	-
153	152	28.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:677 :

№ 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 53:23:7601701:677 :		
№ 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	885 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{885} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	886
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	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 53:23:7601701:677 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:678 :

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
						-	
170	582384.52	2183794.52	582384.52	2183794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	582348.37	2183801.20	582348.37	2183801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	582343.12	2183772.91	582343.12	2183772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	582379.30	2183766.40	582379.30	2183766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	582384.52	2183794.52	582384.52	2183794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	36.76	-	-
171	172	28.77	-	-
172	173	36.76	-	-
173	170	28.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:678 :

№ 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 53:23:7601701:678 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1055
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:678 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:679 :

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
						-	
128	582303.01	2183335.03	582303.01	2183335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	582301.73	2183355.99	582301.73	2183355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	582273.19	2183353.95	582273.19	2183353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	582275.09	2183312.89	582275.09	2183312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	582303.01	2183335.03	582303.01	2183335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	151	21.00	-	-
151	154	28.61	-	-
154	129	41.10	-	-
129	128	35.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:679 :

№ 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 53:23:7601701:679 :		
№ 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	895 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:679 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:680 :

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
						-	
174	582312.52	2183808.15	582312.52	2183808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	582267.58	2183816.03	582267.58	2183816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	582281.45	2183784.01	582281.45	2183784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	582307.18	2183779.38	582307.18	2183779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	582312.52	2183808.15	582312.52	2183808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	45.63	-	-
175	176	34.89	-	-
176	177	26.14	-	-
177	174	29.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:680 :

№ 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 53:23:7601701:680 :		
№ 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	1047 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1047
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:680 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:681 :

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
						-	
178	582336.18	2183660.24	582336.18	2183660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	582334.32	2183690.76	582334.32	2183690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582304.48	2183688.94	582304.48	2183688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	582306.34	2183658.42	582306.34	2183658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	582336.18	2183660.24	582336.18	2183660.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	30.58	-	-
179	180	29.90	-	-
180	181	30.58	-	-
181	178	29.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:681 :

№ 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 53:23:7601701:681 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	914
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:681 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:682 :

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
						-	
176	582281.45	2183784.01	582281.45	2183784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	582267.58	2183816.03	582267.58	2183816.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	582253.73	2183794.25	582253.73	2183794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	582246.60	2183777.80	582246.60	2183777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	582246.50	2183770.97	582246.50	2183770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	582276.97	2183773.15	582276.97	2183773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	582281.45	2183784.01	582281.45	2183784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	175	34.89	-	-
175	182	25.81	-	-
182	183	17.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:682 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	141	6.83	-	-
141	140	30.55	-	-
140	176	11.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:682 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	917 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	917		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	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 53:23:7601701:682 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:683 :

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
						-	
184	582437.58	2183788.05	582437.58	2183788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	582424.96	2183787.59	582424.96	2183787.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	582384.52	2183794.52	582384.52	2183794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	582379.30	2183766.40	582379.30	2183766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	582400.89	2183762.51	582400.89	2183762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	582437.58	2183788.05	582437.58	2183788.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	12.63	-	-
185	170	41.03	-	-
170	173	28.60	-	-
173	186	21.94	-	-
186	184	44.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:683 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1057 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1057} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1056
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.	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 53:23:7601701:683 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:684 :

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
						-	
187	582343.49	2183539.70	582343.49	2183539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	582342.91	2183549.10	582342.91	2183549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	582341.71	2183569.46	582341.71	2183569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	582311.87	2183567.64	582311.87	2183567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	582313.69	2183537.88	582313.69	2183537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582343.49	2183539.70	582343.49	2183539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	9.42	-	-
188	189	20.40	-	-
189	190	29.90	-	-
190	191	29.82	-	-
191	187	29.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:684 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
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.	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 53:23:7601701:684 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:685 :

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
						-	
192	582345.27	2183509.89	582345.27	2183509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582343.49	2183539.70	582343.49	2183539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	582313.69	2183537.88	582313.69	2183537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	582315.51	2183508.08	582315.51	2183508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	582345.27	2183509.89	582345.27	2183509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	187	29.86	-	-
187	191	29.86	-	-
191	193	29.86	-	-
193	192	29.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:685 :

№ 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 53:23:7601701:685 :		
№ 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	891 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	891
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:685 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:686 :

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
						-	
194	582476.33	2183466.29	582476.33	2183466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	582443.84	2183477.85	582443.84	2183477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	582434.58	2183451.82	582434.58	2183451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	582468.83	2183439.64	582468.83	2183439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	582476.33	2183466.29	582476.33	2183466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	34.49	-	-
195	196	27.63	-	-
196	197	36.35	-	-
197	194	27.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:686 :

№ 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 53:23:7601701:686 :		
№ 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	978 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	978
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:686 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:687 :

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
						-	
198	582484.25	2183494.47	582484.25	2183494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582453.63	2183505.37	582453.63	2183505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	582443.84	2183477.85	582443.84	2183477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	582476.33	2183466.29	582476.33	2183466.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	582484.25	2183494.47	582484.25	2183494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:687 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	32.50	-	-
199	195	29.21	-	-
195	194	34.49	-	-
194	198	29.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:687 :

№ 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 53:23:7601701:687 :		
№ 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	978 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:687 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:688 :

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
						-	
200	582373.57	2183744.05	582373.57	2183744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	582330.60	2183751.79	582330.60	2183751.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	582332.46	2183721.27	582332.46	2183721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	582369.31	2183723.52	582369.31	2183723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	582373.57	2183744.05	582373.57	2183744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	43.66	-	-
201	202	30.58	-	-
202	203	36.92	-	-
203	200	20.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:688 :

№ 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 53:23:7601701:688 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1022
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:688 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:689 :

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
						-	
204	582492.21	2183522.65	582492.21	2183522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	582464.00	2183534.52	582464.00	2183534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	582453.63	2183505.37	582453.63	2183505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	582484.25	2183494.47	582484.25	2183494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	582492.21	2183522.65	582492.21	2183522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	30.61	-	-
205	199	30.94	-	-
199	198	32.50	-	-
198	204	29.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:689 :

№ 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 53:23:7601701:689 :		
№ 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	948 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{948} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	947
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.	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 53:23:7601701:689 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:690 :

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
						-	
206	582498.60	2183545.41	582498.60	2183545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	582468.97	2183566.94	582468.97	2183566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	582454.64	2183547.22	582454.64	2183547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	582465.68	2183539.23	582465.68	2183539.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	582464.00	2183534.52	582464.00	2183534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	582492.21	2183522.65	582492.21	2183522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	582498.60	2183545.41	582498.60	2183545.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	36.63	-	-
207	208	24.38	-	-
208	209	13.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:690 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	205	5.00	-	-
205	204	30.61	-	-
204	206	23.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:690 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1043		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:690 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:691 :

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
						-	
210	582377.98	2183536.62	582377.98	2183536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	582357.40	2183543.94	582357.40	2183543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	582342.91	2183549.10	582342.91	2183549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	582343.49	2183539.70	582343.49	2183539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	582345.27	2183509.89	582345.27	2183509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	582365.75	2183502.54	582365.75	2183502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582377.98	2183536.62	582377.98	2183536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	21.84	-	-
211	188	15.38	-	-
188	187	9.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:691 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	192	29.86	-	-
192	212	21.76	-	-
212	210	36.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:691 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1067		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:691 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:692 :

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
						-	
213	582370.33	2183580.00	582370.33	2183580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	582343.56	2183599.43	582343.56	2183599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	582339.90	2183599.21	582339.90	2183599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	582341.71	2183569.46	582341.71	2183569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	582342.91	2183549.10	582342.91	2183549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	582357.40	2183543.94	582357.40	2183543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	582370.33	2183580.00	582370.33	2183580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	33.08	-	-
214	215	3.67	-	-
215	189	29.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:692 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	188	20.40	-	-
188	211	15.38	-	-
211	213	38.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:692 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1067		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:692 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:693 :

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
						-	
216	582438.24	2183530.73	582438.24	2183530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	582397.05	2183560.62	582397.05	2183560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	582387.26	2183533.32	582387.26	2183533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	582405.70	2183526.76	582405.70	2183526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	582433.33	2183516.93	582433.33	2183516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	582438.24	2183530.73	582438.24	2183530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:693 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	50.89	-	-
217	218	29.00	-	-
218	219	19.57	-	-
219	220	29.33	-	-
220	216	14.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:693 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1067
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:693 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:694 :

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
						-	
217	582397.05	2183560.62	582397.05	2183560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	582370.33	2183580.00	582370.33	2183580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	582357.40	2183543.94	582357.40	2183543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582377.98	2183536.62	582377.98	2183536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	582387.26	2183533.32	582387.26	2183533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	582397.05	2183560.62	582397.05	2183560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	213	33.01	-	-
213	211	38.31	-	-
211	210	21.84	-	-
210	218	9.85	-	-
218	217	29.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:694 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1067
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:694 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:695 :

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
						-	
220	582433.33	2183516.93	582433.33	2183516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	582405.70	2183526.76	582405.70	2183526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	582393.45	2183492.60	582393.45	2183492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	582421.14	2183482.67	582421.14	2183482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	582433.33	2183516.93	582433.33	2183516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	219	29.33	-	-
219	221	36.29	-	-
221	222	29.42	-	-
222	220	36.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:695 :

№ 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 53:23:7601701:695 :		
№ 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	1067 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1067
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:695 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:696 :

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
						-	
219	582405.70	2183526.76	582405.70	2183526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	582387.26	2183533.32	582387.26	2183533.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	582377.98	2183536.62	582377.98	2183536.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	582365.75	2183502.54	582365.75	2183502.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	582393.45	2183492.60	582393.45	2183492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	582405.70	2183526.76	582405.70	2183526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:696 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	218	19.57	-	-
218	210	9.85	-	-
210	212	36.21	-	-
212	221	29.43	-	-
221	219	36.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:696 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1067
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:696 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:697 :

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
						-	
171	582348.37	2183801.20	582348.37	2183801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	582312.52	2183808.15	582312.52	2183808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	582307.18	2183779.38	582307.18	2183779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	582343.12	2183772.91	582343.12	2183772.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	582348.37	2183801.20	582348.37	2183801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	174	36.52	-	-
174	177	29.26	-	-
177	172	36.52	-	-
172	171	28.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:697 :

№ 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 53:23:7601701:697 :		
№ 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	1060 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1060
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:697 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:698 :

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
						-	
223	582285.89	2183615.61	582285.89	2183615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	582283.93	2183647.82	582283.93	2183647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	582256.02	2183645.82	582256.02	2183645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	582257.98	2183613.61	582257.98	2183613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	582285.89	2183615.61	582285.89	2183615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	224	32.27	-	-
224	225	27.98	-	-
225	226	32.27	-	-
226	223	27.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:698 :

№ 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 53:23:7601701:698 :		
№ 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	903 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:698 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:699 :

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
						-	
179	582334.32	2183690.76	582334.32	2183690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	582332.46	2183721.27	582332.46	2183721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	582302.62	2183719.45	582302.62	2183719.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	582304.48	2183688.94	582304.48	2183688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	582334.32	2183690.76	582334.32	2183690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	202	30.57	-	-
202	227	29.90	-	-
227	180	30.57	-	-
180	179	29.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:699 :

№ 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 53:23:7601701:699 :		
№ 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	914 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	914
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:699 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:4 :

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	582956.86	2183280.27	582956.86	2183280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	582987.80	2183352.90	582987.80	2183352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	582887.63	2183390.66	582887.63	2183390.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	582835.87	2183410.36	582835.87	2183410.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	582806.47	2183331.12	582806.47	2183331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	-	-	582950.09	2183282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	582956.86	2183280.27	582956.86	2183280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	78.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	3	107.05	-	-
3	4	55.38	-	-
4	5	84.52	-	-
5	228	151.61	-	-
228	1	7.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		13103 ± 40	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13103} = 40$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		13101	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7601701:4 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :

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
						-	
6	582843.04	2183214.38	582843.04	2183214.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	582846.10	2183223.79	582846.10	2183223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	582849.86	2183222.53	582849.86	2183222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	582855.74	2183240.34	582855.74	2183240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	582854.84	2183240.65	582854.84	2183240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	582841.64	2183244.98	582841.64	2183244.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	582852.44	2183278.35	582852.44	2183278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	582831.96	2183285.05	582831.96	2183285.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	582836.43	2183298.67	582836.43	2183298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :							
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
232	-	-	582833.86	2183303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	582827.08	2183315.17	582827.08	2183315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	582802.82	2183323.53	582802.82	2183323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	-	-	582798.10	2183315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	582788.63	2183300.21	582788.63	2183300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	582779.78	2183302.93	582779.78	2183302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	582757.24	2183233.13	582757.24	2183233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	582762.96	2183231.25	582762.96	2183231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	582758.61	2183217.73	582758.61	2183217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	582758.69	2183213.88	582758.69	2183213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :							
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
23	582760.06	2183210.18	582760.06	2183210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	582763.68	2183206.31	582763.68	2183206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	582774.36	2183202.87	582774.36	2183202.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	582764.87	2183173.89	582764.87	2183173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	582783.95	2183167.73	582783.95	2183167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	582790.10	2183186.70	582790.10	2183186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	582795.67	2183184.89	582795.67	2183184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	582796.89	2183189.01	582796.89	2183189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	582799.47	2183190.28	582799.47	2183190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	582806.57	2183190.52	582806.57	2183190.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :							
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
33	582807.77	2183193.92	582807.77	2183193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	582809.93	2183193.15	582809.93	2183193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	582815.75	2183212.27	582815.75	2183212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	582817.31	2183217.05	582817.31	2183217.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	582816.46	2183217.33	582816.46	2183217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	582817.92	2183221.81	582817.92	2183221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	582818.14	2183222.48	582818.14	2183222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	582819.84	2183221.93	582819.84	2183221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	582828.62	2183219.07	582828.62	2183219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	582839.35	2183215.50	582839.35	2183215.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :

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
6	582843.04	2183214.38	582843.04	2183214.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	9.90	-	-
7	8	3.97	-	-
8	9	18.76	-	-
9	10	0.95	-	-
10	11	13.89	-	-
11	12	35.07	-	-
12	13	21.55	-	-
13	14	14.33	-	-
14	232	5.21	-	-
232	15	13.76	-	-
15	16	25.66	-	-
16	231	9.07	-	-
231	17	18.22	-	-
17	18	9.26	-	-
18	19	73.35	-	-
19	20	6.02	-	-
20	21	14.20	-	-
21	22	3.85	-	-
22	23	3.95	-	-
23	24	5.30	-	-
24	25	11.22	-	-
25	26	30.49	-	-
26	27	20.05	-	-
27	28	19.94	-	-
28	29	5.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	4.30	-	-
30	31	2.88	-	-
31	32	7.10	-	-
32	33	3.61	-	-
33	34	2.29	-	-
34	35	19.99	-	-
35	36	5.03	-	-
36	37	0.89	-	-
37	38	4.71	-	-
38	39	0.71	-	-
39	40	1.79	-	-
40	41	9.23	-	-
41	42	11.31	-	-
42	6	3.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8893 ± 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8893} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8893
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:8 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :

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
Внешний контур						-	
70	582685.37	2183702.94	582685.37	2183702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	582681.27	2183740.84	582681.27	2183740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	582680.83	2183752.95	582680.83	2183752.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	582775.90	2183736.60	582775.90	2183736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	582812.90	2183721.14	582812.90	2183721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	582810.55	2183714.31	582810.55	2183714.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	582803.03	2183690.07	582803.03	2183690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	582793.01	2183649.76	582793.01	2183649.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :							
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
78	582784.65	2183610.56	582784.65	2183610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	582785.43	2183608.47	582785.43	2183608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	582778.50	2183582.13	582778.50	2183582.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	582776.56	2183574.94	582776.56	2183574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	582767.71	2183548.84	582767.71	2183548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	582756.63	2183551.00	582756.63	2183551.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	582742.18	2183535.77	582742.18	2183535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	582729.18	2183519.06	582729.18	2183519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	582652.01	2183503.25	582652.01	2183503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	582558.67	2183567.50	582558.67	2183567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :							
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
88	582466.32	2183632.16	582466.32	2183632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	582411.43	2183671.37	582411.43	2183671.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н228У	-	-	582426.45	2183738.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	582437.64	2183788.32	582437.64	2183788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	582460.06	2183791.04	582460.06	2183791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	582597.83	2183767.32	582597.83	2183767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	582598.83	2183753.94	582598.83	2183753.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	582607.16	2183690.73	582607.16	2183690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	582685.37	2183702.94	582685.37	2183702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :							
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
58	582512.16	2183743.09	582512.16	2183743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	582515.86	2183724.12	582515.86	2183724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	582499.96	2183721.18	582499.96	2183721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	582496.55	2183740.54	582496.55	2183740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	582512.16	2183743.09	582512.16	2183743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
62	582706.35	2183717.51	582706.35	2183717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	582687.24	2183714.76	582687.24	2183714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	582685.37	2183727.50	582685.37	2183727.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	582704.58	2183730.18	582704.58	2183730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :							
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 (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	582706.35	2183717.51	582706.35	2183717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Внутренний контур						-	
50	582482.25	2183712.87	582482.25	2183712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	582488.54	2183713.26	582488.54	2183713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	582487.72	2183719.29	582487.72	2183719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	582494.98	2183720.54	582494.98	2183720.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	582492.34	2183735.08	582492.34	2183735.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	582465.29	2183730.59	582465.29	2183730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	582467.83	2183715.83	582467.83	2183715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	582481.36	2183718.22	582481.36	2183718.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :							
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
50	582482.25	2183712.87	582482.25	2183712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
70	71	38.12	-	-			
71	72	12.12	-	-			
72	73	96.47	-	-			
73	74	40.10	-	-			
74	75	7.22	-	-			
75	76	25.38	-	-			
76	77	41.54	-	-			
77	78	40.08	-	-			
78	79	2.23	-	-			
79	80	27.24	-	-			
80	81	7.45	-	-			
81	82	27.56	-	-			
82	83	11.29	-	-			
83	84	20.99	-	-			
84	85	21.17	-	-			
85	86	78.77	-	-			
86	87	113.32	-	-			
87	88	112.74	-	-			
88	89	67.46	-	-			
89	н228У	68.66	-	-			
н228У	90	51.19	-	-			
90	91	22.58	-	-			
91	92	139.80	-	-			
92	93	13.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	63.76	-	-
94	70	79.16	-	-
Внутренний контур				
58	61	19.33	-	-
61	60	16.17	-	-
60	59	19.66	-	-
59	58	15.82	-	-
Внутренний контур				
62	65	19.31	-	-
65	64	12.88	-	-
64	63	19.40	-	-
63	62	12.79	-	-
Внутренний контур				
50	51	6.30	-	-
51	52	6.09	-	-
52	53	7.37	-	-
53	54	14.78	-	-
54	47	27.42	-	-
47	48	14.98	-	-
48	49	13.74	-	-
49	50	5.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		68857 ± 92	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68857} = 92$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		68854	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:38 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :

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
						-	
95	582531.60	2183118.50	582531.60	2183118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	582568.10	2183235.90	582568.10	2183235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	582582.08	2183280.23	582582.08	2183280.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	582581.77	2183280.37	582581.77	2183280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	582613.70	2183380.63	582613.70	2183380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	582602.03	2183384.97	582602.03	2183384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	582594.26	2183365.60	582594.26	2183365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	582572.85	2183298.60	582572.85	2183298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	582571.01	2183293.43	582571.01	2183293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :							
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
104	582553.26	2183240.72	582553.26	2183240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	582514.79	2183254.21	582514.79	2183254.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	582523.75	2183279.14	582523.75	2183279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	582474.17	2183296.93	582474.17	2183296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	582514.11	2183416.37	582514.11	2183416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	582466.96	2183432.97	582466.96	2183432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	-	-	582458.88	2183414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	-	-	582447.45	2183388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	-	-	582435.27	2183360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	582430.50	2183349.68	582430.50	2183349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :

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 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
111	582431.00	2183328.17	582431.00	2183328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	582428.70	2183306.41	582428.70	2183306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	582413.26	2183269.07	582413.26	2183269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	582420.37	2183263.65	582420.37	2183263.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	582452.66	2183188.66	582452.66	2183188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	582450.87	2183166.53	582450.87	2183166.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	582468.26	2183150.80	582468.26	2183150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	582493.97	2183140.45	582493.97	2183140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	582531.60	2183118.50	582531.60	2183118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	122.94	-	-
96	97	46.48	-	-
97	98	0.34	-	-
98	99	105.22	-	-
99	100	12.45	-	-
100	101	20.87	-	-
101	102	70.34	-	-
102	103	5.49	-	-
103	104	55.62	-	-
104	105	40.77	-	-
105	106	26.49	-	-
106	107	52.68	-	-
107	108	125.94	-	-
108	109	49.99	-	-
109	136	20.14	-	-
136	134	28.52	-	-
134	119	30.36	-	-
119	110	11.90	-	-
110	111	21.52	-	-
111	112	21.88	-	-
112	113	40.41	-	-
113	114	8.94	-	-
114	115	81.65	-	-
115	116	22.20	-	-
116	117	23.45	-	-
117	118	27.72	-	-
118	95	43.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	25444 ± 56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25444}=56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:441 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:726 :

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
						-	
228	582950.09	2183282.56	582950.09	2183282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	582806.47	2183331.12	582806.47	2183331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	582743.40	2183349.15	582743.40	2183349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	582739.53	2183336.38	582739.53	2183336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	582798.10	2183315.78	582798.10	2183315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	582802.82	2183323.53	582802.82	2183323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	582827.08	2183315.17	582827.08	2183315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	582833.86	2183303.20	582833.86	2183303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	582942.63	2183264.95	582942.63	2183264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:726 :							
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
234	582948.29	2183279.17	582948.29	2183279.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	582950.09	2183282.56	582950.09	2183282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:726 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
228	5	151.61	-	-			
5	229	65.60	-	-			
229	230	13.34	-	-			
230	231	62.09	-	-			
231	16	9.07	-	-			
16	15	25.66	-	-			
15	232	13.76	-	-			
232	233	115.30	-	-			
233	234	15.31	-	-			
234	228	3.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:726 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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			3452 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7601701:726 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3452}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7601701:726 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:251 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n1O	-	-	-	582678.06	2183706.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n2O	-	-	-	582675.10	2183723.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n3O	-	-	-	582673.95	2183723.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n4O	-	-	-	582671.80	2183735.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n5O	-	-	-	582611.78	2183725.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n6O	-	-	-	582613.76	2183713.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n7O	-	-	-	582612.37	2183713.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n8O	-	-	-	582615.19	2183695.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n9O	-	-	-	582627.55	2183697.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:251 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	582625.75	2183708.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110	-	-	-	582663.66	2183715.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н120	-	-	-	582665.59	2183703.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н10	-	-	-	582678.06	2183706.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, строение 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:251 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:47 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н130	-	-	-	582877.37	2183148.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140	-	-	-	582881.22	2183160.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150	-	-	-	582814.95	2183182.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160	-	-	-	582810.73	2183169.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130	-	-	-	582877.37	2183148.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:49 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н170	-	-	-	582615.09	2183263.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н180	-	-	-	582616.85	2183269.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	582606.97	2183271.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	582605.26	2183265.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н170	-	-	-	582615.09	2183263.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:49 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:50 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
66	-	-	-	582853.92	2183244.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	-	-	-	582856.17	2183250.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	-	-	-	582849.48	2183252.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	-	-	-	582847.33	2183246.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	-	-	-	582853.92	2183244.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:50 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:50 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:23:7601701:51 (1/3)								-
н21О	-	-	-	582770.03	2183230.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22О	-	-	-	582772.26	2183237.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	582771.47	2183237.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н24О	-	-	-	582774.47	2183246.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25О	-	-	-	582775.12	2183246.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н26О	-	-	-	582779.41	2183259.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н27О	-	-	-	582778.75	2183259.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н28О	-	-	-	582781.71	2183269.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	582782.36	2183268.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н300	-	-	-	582786.68	2183282.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н310	-	-	-	582785.97	2183282.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	582788.79	2183291.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	582789.56	2183291.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	582792.13	2183299.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	582785.57	2183301.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	582785.17	2183300.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	582779.51	2183301.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	582757.71	2183234.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	582770.03	2183230.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53:23:7601701:51 (2/3)								-
н390	-	-	-	582813.96	2183211.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	582808.89	2183213.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	582808.25	2183212.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	582797.76	2183215.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	582798.06	2183216.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	582784.76	2183220.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	582784.39	2183220.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	582775.26	2183223.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	582775.48	2183223.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	582767.52	2183226.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	582765.58	2183220.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	582766.84	2183219.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н510	-	-	-	582764.78	2183214.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н520	-	-	-	582809.72	2183199.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н390	-	-	-	582813.96	2183211.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53:23:7601701:51 (3/3)								-
н530	-	-	-	582828.84	2183219.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н540	-	-	-	582830.96	2183226.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	582829.98	2183226.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н560	-	-	-	582833.12	2183235.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н570	-	-	-	582834.04	2183235.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н580	-	-	-	582835.98	2183241.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н590	-	-	-	582824.04	2183245.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н600	-	-	-	582816.84	2183223.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н530	-	-	-	582828.84	2183219.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:53 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н610	-	-	-	582826.61	2183191.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н620	-	-	-	582834.84	2183216.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н630	-	-	-	582828.66	2183218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н640	-	-	-	582819.79	2183221.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н650	-	-	-	582811.67	2183196.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н610	-	-	-	582826.61	2183191.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:53 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:54 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н660	-	-	-	582542.01	2183253.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н670	-	-	-	582547.98	2183270.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н680	-	-	-	582535.67	2183274.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н690	-	-	-	582529.65	2183257.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н660	-	-	-	582542.01	2183253.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:54 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:57 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н700	-	-	-	582865.02	2183243.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н710	-	-	-	582866.59	2183248.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н720	-	-	-	582860.14	2183250.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н730	-	-	-	582858.57	2183245.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н700	-	-	-	582865.02	2183243.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:57 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:57 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:59 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н740	-	-	-	582885.67	2183173.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н750	-	-	-	582907.42	2183238.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н760	-	-	-	582895.87	2183242.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	582874.57	2183177.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н740	-	-	-	582885.67	2183173.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:59 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:60 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н780	-	-	-	582567.60	2183312.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	582571.75	2183324.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	582548.31	2183332.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н810	-	-	-	582552.85	2183346.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н820	-	-	-	582559.91	2183343.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н830	-	-	-	582562.62	2183351.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н840	-	-	-	582559.82	2183352.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н850	-	-	-	582564.20	2183365.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н860	-	-	-	582552.15	2183369.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:60 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	582544.34	2183346.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н880	-	-	-	582537.64	2183348.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н890	-	-	-	582538.06	2183349.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н900	-	-	-	582534.97	2183350.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н910	-	-	-	582538.83	2183362.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н920	-	-	-	582541.82	2183361.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н930	-	-	-	582546.00	2183374.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н940	-	-	-	582531.27	2183378.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н950	-	-	-	582527.10	2183366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н960	-	-	-	582532.46	2183364.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:60 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	582530.05	2183357.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н980	-	-	-	582515.32	2183361.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	582511.35	2183349.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1000	-	-	-	582534.85	2183342.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1010	-	-	-	582529.74	2183326.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1020	-	-	-	582524.38	2183328.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1030	-	-	-	582519.00	2183312.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1040	-	-	-	582530.94	2183308.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1050	-	-	-	582537.71	2183328.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1060	-	-	-	582545.65	2183326.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:60 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	-	-	-	582545.28	2183325.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	582547.93	2183324.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	582545.44	2183316.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	582553.35	2183314.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н111О	-	-	-	582554.35	2183317.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н78О	-	-	-	582567.60	2183312.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:60 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1120	-	-	-	582730.86	2183571.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	582756.45	2183564.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	582760.42	2183581.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	582745.08	2183584.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	582747.90	2183596.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	582750.94	2183595.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	582767.39	2183662.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	582750.65	2183666.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	582741.44	2183629.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	582751.42	2183626.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н122О	-	-	-	582745.84	2183603.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н123О	-	-	-	582717.98	2183609.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н124О	-	-	-	582723.84	2183670.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н125О	-	-	-	582706.54	2183672.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н126О	-	-	-	582702.49	2183633.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н127О	-	-	-	582712.85	2183632.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н128О	-	-	-	582710.48	2183609.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н129О	-	-	-	582684.80	2183610.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н130О	-	-	-	582682.52	2183672.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	582664.92	2183672.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н132О	-	-	-	582666.36	2183633.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н133О	-	-	-	582676.92	2183633.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н134О	-	-	-	582677.92	2183610.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н135О	-	-	-	582652.33	2183607.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н136О	-	-	-	582641.71	2183668.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н137О	-	-	-	582624.15	2183665.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н138О	-	-	-	582630.66	2183627.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н139О	-	-	-	582641.36	2183629.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н140О	-	-	-	582644.79	2183609.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	-	-	-	582619.25	2183606.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н142О	-	-	-	582621.58	2183592.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н143О	-	-	-	582641.37	2183596.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н144О	-	-	-	582640.38	2183602.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н145О	-	-	-	582646.03	2183603.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н146О	-	-	-	582646.63	2183600.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н147О	-	-	-	582653.43	2183601.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н148О	-	-	-	582653.00	2183604.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н149О	-	-	-	582677.94	2183607.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н150О	-	-	-	582678.19	2183603.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	582685.02	2183604.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н152О	-	-	-	582684.97	2183607.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н153О	-	-	-	582710.04	2183606.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н154О	-	-	-	582709.83	2183603.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н155О	-	-	-	582716.69	2183602.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н156О	-	-	-	582717.26	2183605.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н157О	-	-	-	582741.74	2183601.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н158О	-	-	-	582739.03	2183589.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н159О	-	-	-	582736.34	2183590.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н160О	-	-	-	582735.53	2183587.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :								
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	-	-	-	582734.95	2183587.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н112О	-	-	-	582730.86	2183571.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:63 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7601701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:63 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:64 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1620	-	-	-	582700.97	2183721.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	582700.16	2183727.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	582690.76	2183726.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	582691.60	2183720.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	582700.97	2183721.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:64 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:65 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1660	-	-	-	582592.33	2183587.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670	-	-	-	582575.39	2183683.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	582562.06	2183681.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	582579.05	2183585.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	582592.33	2183587.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:65 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:66 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	582456.80	2183682.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	582453.78	2183700.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	582441.64	2183698.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	582444.60	2183680.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	582456.80	2183682.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:66 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:67 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1740	-	-	-	582562.60	2183701.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	582561.61	2183708.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	582524.07	2183701.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	582524.98	2183695.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	582562.60	2183701.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:68 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1780	-	-	-	582512.31	2183680.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790	-	-	-	582510.74	2183690.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	582486.97	2183685.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	-	-	-	582481.36	2183718.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	582494.84	2183720.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1820	-	-	-	582492.53	2183734.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1830	-	-	-	582465.43	2183729.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	-	-	-	582467.83	2183715.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1840	-	-	-	582468.86	2183715.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:68 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	582474.59	2183683.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1860	-	-	-	582473.42	2183683.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1870	-	-	-	582475.02	2183673.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	582512.31	2183680.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:68 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:69 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1880	-	-	-	582510.12	2183727.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1890	-	-	-	582508.39	2183737.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1900	-	-	-	582502.60	2183736.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1910	-	-	-	582504.25	2183726.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1880	-	-	-	582510.12	2183727.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая, строение 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7601701:428 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1920	-	-	-	582951.43	2183304.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1930	-	-	-	582955.28	2183316.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1940	-	-	-	582930.21	2183324.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1950	-	-	-	582932.04	2183330.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1960	-	-	-	582935.33	2183329.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1970	-	-	-	582943.89	2183355.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1980	-	-	-	582932.12	2183359.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1990	-	-	-	582923.54	2183333.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2000	-	-	-	582873.85	2183350.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:428 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	582869.92	2183338.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н202О	-	-	-	582920.64	2183321.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н203О	-	-	-	582919.24	2183317.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н204О	-	-	-	582916.10	2183318.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н205О	-	-	-	582914.15	2183313.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н206О	-	-	-	582921.64	2183311.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н207О	-	-	-	582922.72	2183314.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н208О	-	-	-	582925.53	2183313.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н192О	-	-	-	582951.43	2183304.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

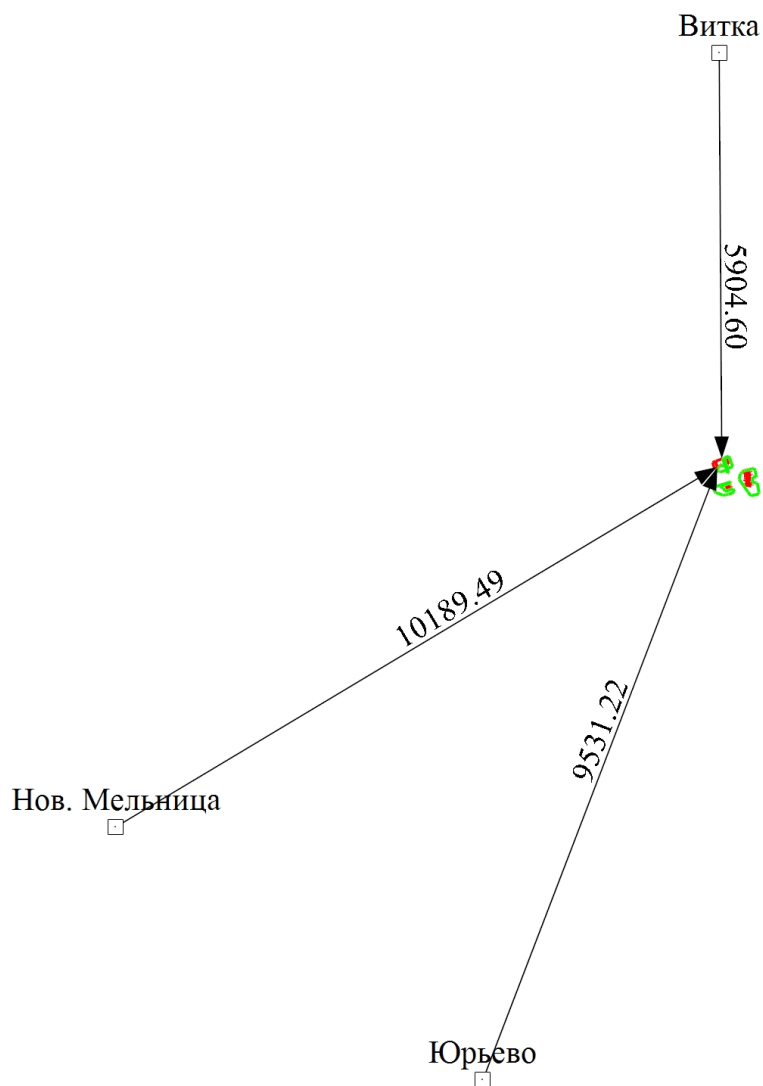
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7601701:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7601701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Береговая
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7601701:428 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений



Масштаб 1:110000

Условные обозначения





-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Граница земельного участка
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thick) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (purple) - Граница населенного пункта