

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7911500

(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. , 0350300011824000008

3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" 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): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Калугина Юлия Игоревна 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: 148-215-235 50

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: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, Новосибирская Область, г. о. Город Новосибирск, г Новосибирск, ул Титова, д. 29/1 u.kadastr@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	16.01.2024	КУВИ-001/2024-14282159	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7911500	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
3	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	ПРОЧИЕ	04.10.2007	660	Схема земельного участка в Великом Новгороде	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7911500. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 182 объекте недвижимости – 92 земельных участков и 90 ОКС. В карта-плане территории содержатся сведения об 167 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 31 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 53 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. В кадастровом квартале 53:23:7911500 утвержден проект межевания постановлением Администрации Великого Новгорода №4595 от 22.10.2010г. с корректировкой от 23.01.2017г. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:7911500:4, 53:23:7911500:8, 53:23:7911500:10, 53:23:7911500:11 внесены в Карта-план территории согласно утвержденного проекта межевания. Полученные площади данных земельных участков вычислены по границам установленным в проекте межевания и не превышают расхождения более 10% от площади указанной в проекте межевания. 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства в отношении 2 ОКС. 4. Внесение сведений о координатах 81 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. Кадастровый квартал 53:23:7911500 расположен в территориальной зоне - Территориальная зона Ж.3 - зона застройки среднеэтажными жилыми домами. Минимальные размеры земельных участков рассчитываются исходя из нормы - 1,2 кв. м на 1 кв. м общей площади жилых помещений, максимальные размеры - из нормы 3,57 кв. м на 1 кв. м общей площади жилых помещений. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте http://adm.nov.ru/ (Ссылка http://adm.nov.ru/page/37318). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (7 объектов): 53:23:7911500:31, 53:23:7911500:37, 53:23:7911500:66, 53:23:7911500:88, 53:23:7911500:89, 53:23:7911500:105, 53:23:7911500:108. 2. Об объектах капитального</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (2 объекта): 53:23:7911500:1831, 53:23:7911500:2223 располагаются в квартале 53:23:7911400. 3. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (3 объекта): 53:23:7911500:1962, 53:23:7911500:2232, 53:23:7911500:2238. 4. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (1 объект): 53:23:7911500:1830 (дубль 53:23:0000000:6587). 5. Об объектах недвижимости фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта): 53:23:0000000:5724, 53:23:7911500:1490. 6. Об объектах недвижимости по сведениям ЕГРН кадастровый номер которых учтен в другом квартале, но фактическое местоположение определяется в квартале 53:23:7911500 (5 объектов): 53:23:7911400:1540, 53:23:7911400:1541, 53:23:7201001:2014, 53:23:0000000:5415, 53:23:7910600:1322.

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 "05" марта 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	вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	Нов. Мельница, сигн.	-	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Юрьево, пир.	-	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	вид геодезической сети отсутствует, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Витка, сигн.	-	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3270425	№С-ГКФ-05-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:10 :

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
282	-	-	578059.93	2178587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
267	-	-	578046.31	2178621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н4У	-	-	577997.87	2178602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
148	-	-	578024.93	2178542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н5У	-	-	578027.20	2178538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н6У	-	-	578046.23	2178546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н7У	-	-	578041.00	2178558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
285	-	-	578048.98	2178561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н8У	-	-	578050.80	2178562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
284	-	-	578050.65	2178562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:10 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	578051.43	2178563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н10У	-	-	578050.51	2178565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
283	-	-	578051.30	2178565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
282	-	-	578059.93	2178587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
282	267	36.38	-	-			
267	н4У	51.99	-	-			
н4У	148	65.91	-	-			
148	н5У	4.37	-	-			
н5У	н6У	20.71	-	-			
н6У	н7У	12.60	-	-			
н7У	285	8.59	-	-			
285	н8У	1.99	-	-			
н8У	284	0.38	-	-			
284	н9У	0.85	-	-			
н9У	н10У	2.33	-	-			
н10У	283	0.86	-	-			
283	282	23.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:10 :		
№ 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	2971 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1355
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1616
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 53:23:7911500:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:11 :

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
267	-	-	578046.31	2178621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
266	-	-	578035.00	2178650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
58	-	-	578013.20	2178702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
57	-	-	578005.61	2178699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
99	-	-	578008.10	2178694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
98	-	-	577985.17	2178684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
105	-	-	577985.91	2178682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
104	-	-	577973.35	2178677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
103	-	-	577949.84	2178668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
152	-	-	577966.62	2178660.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:11 :							
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
151	-	-	577972.94	2178658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
149	-	-	577996.49	2178605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н4У	-	-	577997.87	2178602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
267	-	-	578046.31	2178621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
267	266	31.15	-	-			
266	58	56.76	-	-			
58	57	8.14	-	-			
57	99	6.22	-	-			
99	98	24.98	-	-			
98	105	1.84	-	-			
105	104	13.64	-	-			
104	103	25.17	-	-			
103	152	18.35	-	-			
152	151	6.95	-	-			
151	149	57.47	-	-			
149	н4У	3.35	-	-			
н4У	267	51.99	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:11 :		
№ 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	4511 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6149
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1638
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 53:23:7911500:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:113 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	577714.27	2178814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н12У	-	-	577712.93	2178817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н13У	-	-	577706.37	2178814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н14У	-	-	577707.74	2178811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н11У	-	-	577714.27	2178814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	3.36	-	-
н12У	н13У	7.13	-	-
н13У	н14У	3.47	-	-
н14У	н11У	7.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:113 :

№ 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 53:23:7911500:113 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	23
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 53:23:7911500:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:114 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	-	-	577730.89	2178748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
226	-	-	577745.25	2178754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
225	-	-	577740.92	2178765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н15У	-	-	577727.00	2178760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
227	-	-	577730.89	2178748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	226	15.55	-	-
226	225	11.55	-	-
225	н15У	14.87	-	-
н15У	227	12.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:114 :

№ 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 53:23:7911500:114 :		
№ 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	180 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	191
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
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 53:23:7911500:114 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1688 :

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
н21У	-	-	577810.53	2178633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н22У	-	-	577808.76	2178636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н23У	-	-	577803.46	2178634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н24У	-	-	577805.24	2178630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н21У	-	-	577810.53	2178633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	4.14	-	-
н22У	н23У	5.92	-	-
н23У	н24У	4.11	-	-
н24У	н21У	5.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1688 :

№ 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 53:23:7911500:1688 :		
№ 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	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
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 53:23:7911500:1688 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:18 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	577901.66	2178498.23	577901.18	2178498.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
154	577904.54	2178499.51	577904.51	2178499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
155	577905.12	2178498.11	577905.12	2178498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
156	577921.70	2178505.09	577921.70	2178505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
16	577895.49	2178565.48	577895.49	2178565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
34	577848.01	2178545.00	577848.01	2178545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
157	577859.51	2178518.06	577860.52	2178515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
158	577862.14	2178511.94	577862.27	2178512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
159	577885.67	2178522.11	577885.67	2178522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
160	577893.17	2178505.07	577893.17	2178505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:18 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	577900.69	2178500.56	577899.74	2178501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н25У	-	-	577900.08	2178500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н26У	-	-	577900.95	2178498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
153	577901.66	2178498.23	577901.18	2178498.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:18 :							
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			
153	154	3.63	-	-			
154	155	1.52	-	-			
155	156	17.99	-	-			
156	16	65.83	-	-			
16	34	51.71	-	-			
34	157	31.73	-	-			
157	158	4.22	-	-			
158	159	25.49	-	-			
159	160	18.62	-	-			
160	161	7.53	-	-			
161	н25У	0.85	-	-			
н25У	н26У	2.22	-	-			
н26У	153	0.57	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:18 :		
№ 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	2599 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
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	53:23:7911500:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:30 :

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
224	-	-	577812.44	2178794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
189	-	-	577797.25	2178830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
188	-	-	577776.63	2178822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
187	-	-	577773.49	2178822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
186	-	-	577745.16	2178841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н32У	-	-	577708.77	2178827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н33У	-	-	577710.15	2178823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н34У	-	-	577711.91	2178819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н12У	-	-	577712.93	2178817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н11У	-	-	577714.27	2178814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:30 :

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
н35У	-	-	577715.95	2178810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н36У	-	-	577724.87	2178788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
94	-	-	577717.13	2178785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н15У	-	-	577727.00	2178760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
225	-	-	577740.92	2178765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
224	-	-	577812.44	2178794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	189	38.72	-	-
189	188	22.31	-	-
188	187	3.23	-	-
187	186	34.12	-	-
186	н32У	39.24	-	-
н32У	н33У	3.52	-	-
н33У	н34У	4.43	-	-
н34У	н12У	2.72	-	-
н12У	н11У	3.36	-	-
н11У	н35У	4.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	23.32	-	-
н36У	94	8.30	-	-
94	н15У	27.59	-	-
н15У	225	14.87	-	-
225	224	77.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:30 :				
№ 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	4956 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5185		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	229		
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 53:23:7911500:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:4 :

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
274	-	-	578109.22	2178575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н45У	-	-	578178.93	2178604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н46У	-	-	578182.41	2178637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н47У	-	-	578160.10	2178627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н48У	-	-	578091.55	2178599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
275	-	-	578103.92	2178587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
274	-	-	578109.22	2178575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:4 :

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
274	н45У	75.47	-	-
н45У	н46У	32.96	-	-
н46У	н47У	24.16	-	-
н47У	н48У	74.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:4 :				
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
н48У	275	17.54	-	-
275	274	12.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:4 :				
№ 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		2477 ± 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2019	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		458	
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 53:23:7911500:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:40 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	577917.16	2178744.69	577917.16	2178744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
116	577918.78	2178756.65	577918.78	2178756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
115	577907.94	2178758.45	577907.94	2178758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
114	577906.57	2178745.71	577906.57	2178745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
254	577917.16	2178744.69	577917.16	2178744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	116	12.07	-	-
116	115	10.99	-	-
115	114	12.81	-	-
114	254	10.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:40 :

№ 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 53:23:7911500:40 :		
№ 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	134 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	118
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	16
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 53:23:7911500:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:41 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	578066.30	2178619.47	578066.89	2178619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
256	578062.84	2178627.22	578063.06	2178628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
257	578054.48	2178623.60	578054.01	2178624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
257	-	-	578054.48	2178623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
258	578057.98	2178615.80	578057.98	2178615.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
255	578066.30	2178619.47	578066.89	2178619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	9.48	-	-
256	257	9.81	-	-
257	257	1.13	-	-
257	258	8.55	-	-
258	255	9.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:41 :		
№ 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	94 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	90
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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 53:23:7911500:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:47 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	577824.97	2178590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н50У	-	-	577822.44	2178596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н51У	-	-	577818.49	2178594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н52У	-	-	577821.07	2178588.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н49У	-	-	577824.97	2178590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	6.10	-	-
н50У	н51У	4.28	-	-
н51У	н52У	6.17	-	-
н52У	н49У	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:47 :

№ 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 53:23:7911500:47 :		
№ 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	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	26
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 53:23:7911500:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:48 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	577828.34	2178591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н54У	-	-	577825.83	2178597.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н50У	-	-	577822.44	2178596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н49У	-	-	577824.97	2178590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н53У	-	-	577828.34	2178591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	6.13	-	-
н54У	н50У	3.66	-	-
н50У	н49У	6.10	-	-
н49У	н53У	3.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:48 :

№ 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 53:23:7911500:48 :		
№ 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	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	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 53:23:7911500:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:49 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	577831.99	2178593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н56У	-	-	577829.46	2178598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н54У	-	-	577825.83	2178597.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н53У	-	-	577828.34	2178591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н55У	-	-	577831.99	2178593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	6.17	-	-
н56У	н54У	3.94	-	-
н54У	н53У	6.13	-	-
н53У	н55У	3.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:49 :

№ 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 53:23:7911500:49 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	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 53:23:7911500:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :

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
н47У	-	-	578160.10	2178627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
48	-	-	578153.95	2178639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н17У	-	-	578152.67	2178642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
47	-	-	578147.75	2178653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
46	-	-	578140.07	2178662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
45	-	-	578137.34	2178668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
259	-	-	578135.63	2178667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
271	-	-	578128.43	2178664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
270	-	-	578131.77	2178657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
269	-	-	578072.01	2178632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :							
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
256	-	-	578063.06	2178628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
255	-	-	578066.89	2178619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
280	-	-	578068.73	2178620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
279	-	-	578069.95	2178618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
278	-	-	578071.49	2178619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
277	-	-	578077.54	2178615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
276	-	-	578087.42	2178603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н48У	-	-	578091.55	2178599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н47У	-	-	578160.10	2178627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :							
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			
н47У	48	12.68	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :

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
48	н17У	3.24	-	-
н17У	47	12.79	-	-
47	46	11.89	-	-
46	45	6.26	-	-
45	259	1.82	-	-
259	271	7.85	-	-
271	270	8.39	-	-
270	269	64.77	-	-
269	256	9.70	-	-
256	255	9.48	-	-
255	280	2.03	-	-
280	279	2.30	-	-
279	278	1.84	-	-
278	277	7.11	-	-
277	276	15.75	-	-
276	н48У	5.83	-	-
н48У	н47У	74.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :

№ 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	3114 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3312
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:50 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	-	577833.15	2178593.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н58У	-	-	577835.16	2178598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н59У	-	-	577834.20	2178600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н56У	-	-	577829.46	2178598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н55У	-	-	577831.99	2178593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н57У	-	-	577833.15	2178593.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	5.27	-	-
н58У	н59У	2.45	-	-
н59У	н56У	5.13	-	-
н56У	н55У	6.17	-	-
н55У	н57У	1.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:50 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:7911500:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:51 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	577845.73	2178599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н61У	-	-	577843.64	2178604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н62У	-	-	577839.70	2178603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н63У	-	-	577841.97	2178597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н60У	-	-	577845.73	2178599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	5.48	-	-
н61У	н62У	4.24	-	-
н62У	н63У	5.72	-	-
н63У	н60У	4.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:51 :

№ 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 53:23:7911500:51 :		
№ 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	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	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 53:23:7911500:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:52 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	577850.63	2178596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н65У	-	-	577846.74	2178605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н61У	-	-	577843.64	2178604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н60У	-	-	577845.73	2178599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н66У	-	-	577846.27	2178599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н67У	-	-	577848.07	2178595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н64У	-	-	577850.63	2178596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	9.91	-	-
н65У	н61У	3.34	-	-
н61У	н60У	5.48	-	-
н60У	н66У	0.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	4.48	-	-
н67У	н64У	2.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:52 :				
№ 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		31 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		31	
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 53:23:7911500:52 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:53 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	577850.63	2178596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н68У	-	-	577853.60	2178597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н69У	-	-	577849.93	2178607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н65У	-	-	577846.74	2178605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н64У	-	-	577850.63	2178596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н68У	3.21	-	-
н68У	н69У	9.87	-	-
н69У	н65У	3.43	-	-
н65У	н64У	9.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:53 :

№ 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 53:23:7911500:53 :		
№ 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	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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 53:23:7911500:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:54 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	577853.60	2178597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н70У	-	-	577856.51	2178599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н71У	-	-	577855.41	2178601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н72У	-	-	577852.90	2178608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н69У	-	-	577849.93	2178607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н68У	-	-	577853.60	2178597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н70У	3.14	-	-
н70У	н71У	3.03	-	-
н71У	н72У	6.80	-	-
н72У	н69У	3.19	-	-
н69У	н68У	9.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:54 :		
№ 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	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
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 53:23:7911500:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:55 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	577855.41	2178601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н73У	-	-	577858.32	2178603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н74У	-	-	577855.83	2178609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н72У	-	-	577852.90	2178608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н71У	-	-	577855.41	2178601.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н73У	3.14	-	-
н73У	н74У	6.77	-	-
н74У	н72У	3.15	-	-
н72У	н71У	6.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:55 :

№ 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 53:23:7911500:55 :		
№ 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	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
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 53:23:7911500:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:56 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	577861.34	2178604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н76У	-	-	577858.94	2178610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н74У	-	-	577855.83	2178609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н73У	-	-	577858.32	2178603.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н75У	-	-	577861.34	2178604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	6.65	-	-
н76У	н74У	3.35	-	-
н74У	н73У	6.77	-	-
н73У	н75У	3.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:56 :

№ 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 53:23:7911500:56 :		
№ 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	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
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 53:23:7911500:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:57 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	577862.51	2178601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н78У	-	-	577865.78	2178602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н79У	-	-	577861.94	2178611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н76У	-	-	577858.94	2178610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н75У	-	-	577861.34	2178604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н77У	-	-	577862.51	2178601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	3.50	-	-
н78У	н79У	9.84	-	-
н79У	н76У	3.22	-	-
н76У	н75У	6.65	-	-
н75У	н77У	3.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:57 :		
№ 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	33 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
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 53:23:7911500:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:58 :

Система координат МСК 53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	577869.47	2178604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н81У	-	-	577865.83	2178613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н79У	-	-	577861.94	2178611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н78У	-	-	577865.78	2178602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н80У	-	-	577869.47	2178604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	9.79	-	-
н81У	н79У	4.19	-	-
н79У	н78У	9.84	-	-
н78У	н80У	3.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:58 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 53:23:7911500:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:59 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	577870.52	2178615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н81У	-	-	577865.83	2178613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н80У	-	-	577869.47	2178604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н83У	-	-	577873.38	2178605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н84У	-	-	577872.59	2178607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н85У	-	-	577873.15	2178608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н82У	-	-	577870.52	2178615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н81У	5.04	-	-
н81У	н80У	9.79	-	-
н80У	н83У	4.23	-	-
н83У	н84У	2.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	0.62	-	-
н85У	н82У	7.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:59 :				
№ 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		47 \pm 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		43	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		4	
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 53:23:7911500:59 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:60 :

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
н86У	-	-	577876.79	2178611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н87У	-	-	577876.55	2178611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н88У	-	-	577874.73	2178616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н89У	-	-	577873.94	2178616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н90У	-	-	577873.78	2178616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н82У	-	-	577870.52	2178615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н85У	-	-	577873.15	2178608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н91У	-	-	577877.28	2178609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н86У	-	-	577876.79	2178611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:60 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	0.26	-	-
н87У	н88У	5.17	-	-
н88У	н89У	0.81	-	-
н89У	н90У	0.32	-	-
н90У	н82У	3.50	-	-
н82У	н85У	7.49	-	-
н85У	н91У	4.48	-	-
н91У	н86У	1.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	31 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	30		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:60 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:64 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	577888.39	2178623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н93У	-	-	577886.79	2178627.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н94У	-	-	577884.31	2178626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н95У	-	-	577885.91	2178622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н92У	-	-	577888.39	2178623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	4.72	-	-
н93У	н94У	2.65	-	-
н94У	н95У	4.69	-	-
н95У	н92У	2.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:64 :

№ 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 53:23:7911500:64 :		
№ 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	12 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	11
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
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 53:23:7911500:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:65 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	577884.17	2178621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н97У	-	-	577882.89	2178624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н98У	-	-	577878.94	2178623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н99У	-	-	577880.21	2178619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н96У	-	-	577884.17	2178621.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3.62	-	-
н97У	н98У	4.24	-	-
н98У	н99У	3.61	-	-
н99У	н96У	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:65 :

№ 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 53:23:7911500:65 :		
№ 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	15 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	14
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1
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 53:23:7911500:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:67 :

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
н21У	-	-	577810.53	2178633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н24У	-	-	577805.24	2178630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н100У	-	-	577806.86	2178626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н101У	-	-	577812.24	2178629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н21У	-	-	577810.53	2178633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н24У	5.89	-	-
н24У	н100У	3.86	-	-
н100У	н101У	5.93	-	-
н101У	н21У	3.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:67 :

№ 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 53:23:7911500:67 :		
№ 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	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	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 53:23:7911500:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:69 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	577808.76	2178636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н102У	-	-	577806.93	2178640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н103У	-	-	577801.60	2178637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н23У	-	-	577803.46	2178634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н22У	-	-	577808.76	2178636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н102У	4.19	-	-
н102У	н103У	5.92	-	-
н103У	н23У	4.26	-	-
н23У	н22У	5.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:69 :

№ 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 53:23:7911500:69 :		
№ 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	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	25
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 53:23:7911500:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:70 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	577806.93	2178640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н104У	-	-	577805.14	2178644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н105У	-	-	577799.83	2178641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н103У	-	-	577801.60	2178637.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н102У	-	-	577806.93	2178640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н104У	4.16	-	-
н104У	н105У	5.89	-	-
н105У	н103У	4.17	-	-
н103У	н102У	5.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:70 :

№ 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 53:23:7911500:70 :		
№ 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	25 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	25
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 53:23:7911500:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:71 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	577803.45	2178647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н107У	-	-	577798.12	2178645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н105У	-	-	577799.83	2178641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н104У	-	-	577805.14	2178644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н106У	-	-	577803.45	2178647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	5.87	-	-
н107У	н105У	4.09	-	-
н105У	н104У	5.89	-	-
н104У	н106У	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:71 :

№ 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 53:23:7911500:71 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
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 53:23:7911500:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:72 :

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
н106У	-	-	577803.45	2178647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н108У	-	-	577801.84	2178651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н109У	-	-	577796.66	2178648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н107У	-	-	577798.12	2178645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н106У	-	-	577803.45	2178647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н108У	3.67	-	-
н108У	н109У	5.72	-	-
н109У	н107У	3.63	-	-
н107У	н106У	5.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:72 :

№ 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 53:23:7911500:72 :		
№ 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	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	18
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:73 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	577801.84	2178651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н30У	-	-	577800.32	2178654.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н29У	-	-	577795.05	2178652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н109У	-	-	577796.66	2178648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н108У	-	-	577801.84	2178651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н30У	3.61	-	-
н30У	н29У	5.71	-	-
н29У	н109У	3.85	-	-
н109У	н108У	5.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:73 :

№ 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 53:23:7911500:73 :		
№ 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	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
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 53:23:7911500:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:74 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	577803.45	2178647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н110У	-	-	577807.62	2178649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н31У	-	-	577804.62	2178656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н30У	-	-	577800.32	2178654.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н108У	-	-	577801.84	2178651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н106У	-	-	577803.45	2178647.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н110У	4.59	-	-
н110У	н31У	7.09	-	-
н31У	н30У	4.65	-	-
н30У	н108У	3.61	-	-
н108У	н106У	3.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:74 :		
№ 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	33 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 53:23:7911500:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:75 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	577811.65	2178651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н37У	-	-	577808.86	2178658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
200	-	-	577808.22	2178657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н31У	-	-	577804.62	2178656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н110У	-	-	577807.62	2178649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н111У	-	-	577811.65	2178651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н37У	6.95	-	-
н37У	200	0.69	-	-
200	н31У	3.90	-	-
н31У	н110У	7.09	-	-
н110У	н111У	4.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
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 53:23:7911500:75 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:76 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	577815.28	2178653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н38У	-	-	577812.47	2178659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н37У	-	-	577808.86	2178658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н111У	-	-	577811.65	2178651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н112У	-	-	577815.28	2178653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н38У	6.83	-	-
н38У	н37У	3.90	-	-
н37У	н111У	6.95	-	-
н111У	н112У	3.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:76 :

№ 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 53:23:7911500:76 :		
№ 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	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	28
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 53:23:7911500:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:77 :

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
н113У	-	-	577818.90	2178654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н39У	-	-	577816.20	2178661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н38У	-	-	577812.47	2178659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н112У	-	-	577815.28	2178653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н113У	-	-	577818.90	2178654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н39У	6.76	-	-
н39У	н38У	4.03	-	-
н38У	н112У	6.83	-	-
н112У	н113У	3.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:77 :

№ 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 53:23:7911500:77 :		
№ 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	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	27
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 53:23:7911500:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:78 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	-	-	577822.96	2178656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
251	-	-	577820.25	2178662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н39У	-	-	577816.20	2178661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н113У	-	-	577818.90	2178654.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н114У	-	-	577822.61	2178656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
252	-	-	577822.96	2178656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	251	6.68	-	-
251	н39У	4.40	-	-
н39У	н113У	6.76	-	-
н113У	н114У	4.07	-	-
н114У	252	0.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:78 :		
№ 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	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
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 53:23:7911500:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:8 :

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
240	-	-	578121.21	2178697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
237	-	-	578129.05	2178738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
51	-	-	578045.02	2178751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
50	-	-	578039.45	2178708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
272	-	-	578063.02	2178705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
240	-	-	578121.21	2178697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:8 :

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
240	237	41.83	-	-
237	51	85.02	-	-
51	50	43.28	-	-
50	272	23.83	-	-
272	240	58.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:8 :		
№ 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	3574 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2708
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	866
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 53:23:7911500:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:80 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	577829.61	2178654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
253	-	-	577827.74	2178658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
252	-	-	577822.96	2178656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н114У	-	-	577822.61	2178656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н115У	-	-	577824.52	2178652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н40У	-	-	577829.61	2178654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	253	4.66	-	-
253	252	5.27	-	-
252	н114У	0.38	-	-
н114У	н115У	4.71	-	-
н115У	н40У	5.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
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 53:23:7911500:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:81 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	577826.01	2178648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н41У	-	-	577831.05	2178651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н40У	-	-	577829.61	2178654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н115У	-	-	577824.52	2178652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н116У	-	-	577826.01	2178648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н41У	5.58	-	-
н41У	н40У	3.69	-	-
н40У	н115У	5.63	-	-
н115У	н116У	3.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:81 :

№ 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 53:23:7911500:81 :		
№ 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	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21
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 53:23:7911500:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:82 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	577832.56	2178647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н41У	-	-	577831.05	2178651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н116У	-	-	577826.01	2178648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н117У	-	-	577827.56	2178645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н42У	-	-	577832.56	2178647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н41У	3.78	-	-
н41У	н116У	5.58	-	-
н116У	н117У	3.70	-	-
н117У	н42У	5.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:82 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
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 53:23:7911500:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:83 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	577834.07	2178644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н42У	-	-	577832.56	2178647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н117У	-	-	577827.56	2178645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н118У	-	-	577829.15	2178641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н43У	-	-	577834.07	2178644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	3.81	-	-
н42У	н117У	5.50	-	-
н117У	н118У	3.85	-	-
н118У	н43У	5.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:83 :

№ 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 53:23:7911500:83 :		
№ 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	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21
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 53:23:7911500:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:85 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	577837.14	2178637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н43У	-	-	577834.07	2178644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н118У	-	-	577829.15	2178641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н119У	-	-	577826.69	2178640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н120У	-	-	577829.68	2178633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н44У	-	-	577837.14	2178637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	7.71	-	-
н43У	н118У	5.44	-	-
н118У	н119У	2.70	-	-
н119У	н120У	7.50	-	-
н120У	н44У	8.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:85 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:85 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:91 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	577715.95	2178810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н11У	-	-	577714.27	2178814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н14У	-	-	577707.74	2178811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н121У	-	-	577709.41	2178807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н35У	-	-	577715.95	2178810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н11У	4.21	-	-
н11У	н14У	7.15	-	-
н14У	н121У	4.12	-	-
н121У	н35У	7.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:91 :

№ 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 53:23:7911500:91 :		
№ 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	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	25
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5
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 53:23:7911500:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:92 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	577712.93	2178817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н34У	-	-	577711.91	2178819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н122У	-	-	577705.34	2178816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н13У	-	-	577706.37	2178814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н12У	-	-	577712.93	2178817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н34У	2.72	-	-
н34У	н122У	7.17	-	-
н122У	н13У	2.66	-	-
н13У	н12У	7.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:92 :

№ 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 53:23:7911500:92 :		
№ 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	19 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
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 53:23:7911500:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:93 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	577711.91	2178819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н33У	-	-	577710.15	2178823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н123У	-	-	577703.57	2178820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н122У	-	-	577705.34	2178816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н34У	-	-	577711.91	2178819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	4.43	-	-
н33У	н123У	7.20	-	-
н123У	н122У	4.38	-	-
н122У	н34У	7.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:93 :

№ 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 53:23:7911500:93 :		
№ 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	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	32
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 53:23:7911500:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:94 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	577710.15	2178823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н32У	-	-	577708.77	2178827.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н124У	-	-	577708.61	2178827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н125У	-	-	577701.91	2178824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н123У	-	-	577703.57	2178820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н33У	-	-	577710.15	2178823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н32У	3.52	-	-
н32У	н124У	0.39	-	-
н124У	н125У	7.31	-	-
н125У	н123У	3.97	-	-
н123У	н33У	7.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:95 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	577708.61	2178827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н126У	-	-	577707.36	2178830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н127У	-	-	577700.66	2178827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н125У	-	-	577701.91	2178824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н124У	-	-	577708.61	2178827.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н126У	3.16	-	-
н126У	н127У	7.32	-	-
н127У	н125У	3.13	-	-
н125У	н124У	7.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:95 :

№ 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 53:23:7911500:95 :		
№ 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	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	23
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 53:23:7911500:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:96 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	577707.36	2178830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н128У	-	-	577706.11	2178833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н129У	-	-	577699.33	2178830.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н127У	-	-	577700.66	2178827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н126У	-	-	577707.36	2178830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н128У	3.16	-	-
н128У	н129У	7.36	-	-
н129У	н127У	3.27	-	-
н127У	н126У	7.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:96 :

№ 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 53:23:7911500:96 :		
№ 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	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
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 53:23:7911500:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:97 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	577706.11	2178833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н130У	-	-	577705.02	2178835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н131У	-	-	577698.23	2178833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н129У	-	-	577699.33	2178830.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н128У	-	-	577706.11	2178833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н130У	2.90	-	-
н130У	н131У	7.36	-	-
н131У	н129У	2.92	-	-
н129У	н128У	7.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:97 :

№ 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 53:23:7911500:97 :		
№ 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	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	21
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 53:23:7911500:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:98 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	577705.02	2178835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н132У	-	-	577703.83	2178838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н133У	-	-	577699.83	2178837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н134У	-	-	577698.17	2178836.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н135У	-	-	577696.98	2178835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н131У	-	-	577698.23	2178833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н130У	-	-	577705.02	2178835.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н132У	3.18	-	-
н132У	н133У	4.36	-	-
н133У	н134У	1.81	-	-
н134У	н135У	1.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н131У	3.08	-	-
н131У	н130У	7.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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 53:23:7911500:98 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:99 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	577703.83	2178838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н20У	-	-	577701.75	2178843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н19У	-	-	577697.68	2178841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н133У	-	-	577699.83	2178837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н132У	-	-	577703.83	2178838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н20У	5.30	-	-
н20У	н19У	4.44	-	-
н19У	н133У	5.30	-	-
н133У	н132У	4.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:99 :

№ 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 53:23:7911500:99 :		
№ 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	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	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 53:23:7911500:99 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1 :

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	577745.20	2178920.08	577745.20	2178920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2	577745.33	2178916.74	577745.33	2178916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
3	577733.79	2178912.15	577734.47	2178912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н1У	-	-	577734.56	2178912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н2У	-	-	577734.71	2178912.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н3У	-	-	577739.69	2178900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
4	577739.85	2178899.87	577739.85	2178899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
5	577742.90	2178901.19	577742.90	2178901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
6	577748.60	2178898.52	577748.60	2178898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1 :							
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
7	577748.14	2178897.44	577748.14	2178897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
8	577749.98	2178896.37	577749.98	2178896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
9	577750.53	2178897.68	577750.53	2178897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
10	577754.09	2178896.15	577754.09	2178896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
11	577755.96	2178891.59	577755.96	2178891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
12	577767.70	2178896.19	577767.70	2178896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
13	577772.03	2178898.10	577772.03	2178898.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
14	577764.91	2178914.89	577764.91	2178914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
15	577748.69	2178920.66	577748.69	2178920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
1	577745.20	2178920.08	577745.20	2178920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.34	-	-
2	3	11.61	-	-
3	н1У	0.21	-	-
н1У	н2У	0.41	-	-
н2У	н3У	12.84	-	-
н3У	4	0.40	-	-
4	5	3.32	-	-
5	6	6.29	-	-
6	7	1.17	-	-
7	8	2.13	-	-
8	9	1.42	-	-
9	10	3.87	-	-
10	11	4.93	-	-
11	12	12.61	-	-
12	13	4.73	-	-
13	14	18.24	-	-
14	15	17.22	-	-
15	1	3.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		641 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		649	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:1 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:1 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:116 :

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
16	577895.49	2178565.48	577895.49	2178565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
17	577898.24	2178570.81	577898.24	2178570.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
18	577896.43	2178579.38	577896.43	2178579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
19	577892.30	2178596.24	577892.30	2178596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
20	577888.75	2178594.83	577888.75	2178594.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
21	577882.49	2178592.35	577882.49	2178592.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
22	577876.59	2178606.19	577876.59	2178606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
23	577850.08	2178594.50	577850.08	2178594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
24	577844.18	2178591.94	577844.18	2178591.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:116 :							
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
25	577811.18	2178577.68	577811.18	2178577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
26	577808.31	2178584.77	577808.31	2178584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
27	577806.74	2178584.11	577806.74	2178584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
28	577794.61	2178579.04	577794.61	2178579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
29	577812.17	2178537.16	577812.17	2178537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
30	577813.15	2178534.92	577813.15	2178534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
31	577817.10	2178536.63	577817.10	2178536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
32	577818.22	2178534.13	577818.22	2178534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
33	577847.44	2178546.29	577847.44	2178546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
34	577848.01	2178545.00	577848.01	2178545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1 d2/a)^2+(d2d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:116 :							
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
16	577895.49	2178565.48	577895.49	2178565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
16	17	6.00	-	-			
17	18	8.76	-	-			
18	19	17.36	-	-			
19	20	3.82	-	-			
20	21	6.73	-	-			
21	22	15.05	-	-			
22	23	28.97	-	-			
23	24	6.43	-	-			
24	25	35.95	-	-			
25	26	7.65	-	-			
26	27	1.70	-	-			
27	28	13.15	-	-			
28	29	45.41	-	-			
29	30	2.44	-	-			
30	31	4.30	-	-			
31	32	2.74	-	-			
32	33	31.65	-	-			
33	34	1.41	-	-			
34	16	51.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:116 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4126 \pm 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4126
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7911500:171
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:116 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:119 :

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
35	578183.67	2178647.51	578183.67	2178647.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
36	578186.89	2178676.61	-	-	-	0.10	-
37	578186.93	2178676.60	-	-	-	0.10	-
38	578187.60	2178681.07	578187.60	2178681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
39	578187.43	2178681.48	578187.43	2178681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н16У	-	-	578187.50	2178682.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
40	578188.70	2178692.99	578188.70	2178692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
41	578172.37	2178695.99	578172.37	2178695.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
42	578154.93	2178695.84	578154.93	2178695.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
43	578135.98	2178689.53	578135.98	2178689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:119 :							
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
44	578131.62	2178684.59	578132.67	2178685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
260	-	-	578129.86	2178683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
259	-	-	578135.63	2178667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
45	578134.89	2178673.50	578137.34	2178668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
46	578140.07	2178662.95	578140.07	2178662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
47	578147.75	2178653.87	578147.75	2178653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н17У	-	-	578152.67	2178642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
48	578153.95	2178639.08	578153.95	2178639.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
49	578174.65	2178646.37	578174.65	2178646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
35	578183.67	2178647.51	578183.67	2178647.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:119 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	38	33.79	-	-
38	39	0.44	-	-
39	н16У	0.68	-	-
н16У	40	10.90	-	-
40	41	16.60	-	-
41	42	17.44	-	-
42	43	19.97	-	-
43	44	5.00	-	-
44	260	3.52	-	-
260	259	16.74	-	-
259	45	1.82	-	-
45	46	6.26	-	-
46	47	11.89	-	-
47	н17У	12.79	-	-
н17У	48	3.24	-	-
48	49	21.95	-	-
49	35	9.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:119 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2373 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2343	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:119 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:12 :

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	578039.45	2178708.54	578039.45	2178708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
51	578045.02	2178751.46	578045.02	2178751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
52	577963.86	2178762.24	577963.86	2178762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
53	577961.17	2178730.10	577961.17	2178730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
54	577960.80	2178725.72	577960.80	2178725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
55	577973.02	2178727.34	577973.02	2178727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
56	577999.95	2178713.48	577999.95	2178713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
57	578005.61	2178699.91	578005.61	2178699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
58	578013.20	2178702.85	578013.20	2178702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:12 :							
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
59	578029.96	2178709.39	578029.96	2178709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
50	578039.45	2178708.54	578039.45	2178708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
50	51	43.28	-	-			
51	52	81.87	-	-			
52	53	32.25	-	-			
53	54	4.40	-	-			
54	55	12.33	-	-			
55	56	30.29	-	-			
56	57	14.70	-	-			
57	58	8.14	-	-			
58	59	17.99	-	-			
59	50	9.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3472 ± 21			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3472
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:12 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:120 :

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
60	577703.41	2178816.12	577703.28	2178816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
61	577703.09	2178816.64	-	-	-	0.1	-
62	577692.82	2178839.84	577692.82	2178839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
63	577688.51	2178849.57	577688.51	2178849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
64	577674.06	2178843.41	577674.06	2178843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
65	577684.87	2178819.03	577684.87	2178819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
66	577676.43	2178815.68	577676.43	2178815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
67	577680.28	2178806.94	577680.28	2178806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
292	-	-	577680.58	2178807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
60	577703.41	2178816.12	577703.28	2178816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:120 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	62	25.91	-	-
62	63	10.64	-	-
63	64	15.71	-	-
64	65	26.67	-	-
65	66	9.08	-	-
66	67	9.55	-	-
67	292	0.32	-	-
292	60	24.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		657 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		658	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7911500:1206	
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:120 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:121 :

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
244	-	-	577707.96	2178851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
68	577703.75	2178861.01	577703.75	2178861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
69	577672.38	2178847.22	577672.38	2178847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
64	577674.06	2178843.41	577674.06	2178843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
63	577688.51	2178849.57	577688.51	2178849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
62	577692.82	2178839.84	577692.82	2178839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н18У	-	-	577696.05	2178841.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н19У	-	-	577697.68	2178841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н20У	-	-	577701.75	2178843.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:121 :							
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
70	577709.66	2178847.20	577709.66	2178847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
244	-	-	577707.96	2178851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
244	68	10.70	-	-			
68	69	34.27	-	-			
69	64	4.16	-	-			
64	63	15.71	-	-			
63	62	10.64	-	-			
62	н18У	3.54	-	-			
н18У	н19У	1.78	-	-			
н19У	н20У	4.44	-	-			
н20У	70	8.62	-	-			
70	244	4.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			344 ± 6			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	344
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7911500:1207
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:121 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:122 :

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
71	577688.19	2178776.25	577688.19	2178776.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
72	577681.72	2178790.16	577681.72	2178790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
73	577686.77	2178792.18	577686.77	2178792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
67	577680.28	2178806.94	577680.28	2178806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
66	577676.43	2178815.68	577676.43	2178815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
65	577684.87	2178819.03	577684.87	2178819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
64	577674.06	2178843.41	577674.06	2178843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
69	577672.38	2178847.22	577672.38	2178847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
74	577667.41	2178845.04	577667.41	2178845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:122 :							
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
75	577660.71	2178842.29	577660.71	2178842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
76	577662.18	2178837.79	577662.18	2178837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
77	577646.93	2178830.71	577646.93	2178830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
78	577648.47	2178826.83	-	-	-	0.1	-
79	577648.08	2178826.66	577644.17	2178829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
80	577649.82	2178822.86	-	-	-	0.1	-
81	577659.68	2178799.57	-	-	-	0.1	-
82	577657.71	2178798.74	577657.71	2178798.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
83	577660.46	2178792.17	577660.46	2178792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
84	577662.52	2178793.08	-	-	-	0.1	-
85	577671.40	2178772.26	-	-	-	0.1	-
86	577670.22	2178771.76	-	-	-	0.1	-
87	577670.99	2178769.82	-	-	-	0.1	-
88	577672.27	2178770.40	577670.43	2178768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
89	577672.49	2178769.72	577672.49	2178769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:122 :							
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
90	577682.25	2178773.80	577682.25	2178773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
91	577682.91	2178772.31	577682.91	2178772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
92	577684.18	2178772.96	577684.18	2178772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
93	577683.63	2178774.46	577683.63	2178774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
71	577688.19	2178776.25	577688.19	2178776.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
71	72	15.34	-	-			
72	73	5.44	-	-			
73	67	16.12	-	-			
67	66	9.55	-	-			
66	65	9.08	-	-			
65	64	26.67	-	-			
64	69	4.16	-	-			
69	74	5.43	-	-			
74	75	7.24	-	-			
75	76	4.73	-	-			
76	77	16.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:122 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	79	2.97	-	-
79	82	33.72	-	-
82	83	7.12	-	-
83	88	25.35	-	-
88	89	2.23	-	-
89	90	10.58	-	-
90	91	1.63	-	-
91	92	1.43	-	-
92	93	1.60	-	-
93	71	4.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		1816 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1683	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		133	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7911500:1204 53:23:7911500:1208	
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:122 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:123 :

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
94	577717.13	2178785.78	577717.13	2178785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
95	577703.99	2178816.45	577703.99	2178816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
60	577703.41	2178816.12	577703.28	2178816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
292	-	-	577680.58	2178807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
67	577680.28	2178806.94	577680.28	2178806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
73	577686.77	2178792.18	577686.77	2178792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
72	577681.72	2178790.16	577681.72	2178790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
71	577688.19	2178776.25	577688.19	2178776.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
96	577685.11	2178775.04	577685.11	2178775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:123 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	577686.41	2178772.29	577686.41	2178772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
94	577717.13	2178785.78	577717.13	2178785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	95	33.37	-	-			
95	60	0.77	-	-			
60	292	24.45	-	-			
292	67	0.32	-	-			
67	73	16.12	-	-			
73	72	5.44	-	-			
72	71	15.34	-	-			
71	96	3.31	-	-			
96	97	3.04	-	-			
97	94	33.55	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:123 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			962 ± 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	961
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:123 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:13 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	577986.06	2178684.70	577985.17	2178684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
99	578008.10	2178694.21	578008.10	2178694.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
57	578005.61	2178699.91	578005.61	2178699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
56	577999.95	2178713.48	577999.95	2178713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
55	577973.02	2178727.34	577973.02	2178727.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
54	577960.80	2178725.72	577960.80	2178725.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
100	577942.30	2178723.63	577942.30	2178723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
101	577939.57	2178718.79	577939.57	2178718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
102	577954.34	2178679.16	577954.34	2178679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:13 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	577949.84	2178668.31	577949.84	2178668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
104	577973.35	2178677.29	577973.35	2178677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
105	577985.76	2178682.50	577985.91	2178682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
98	577986.06	2178684.70	577985.17	2178684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:13 :							
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		
98	99	24.98		-	-		
99	57	6.22		-	-		
57	56	14.70		-	-		
56	55	30.29		-	-		
55	54	12.33		-	-		
54	100	18.62		-	-		
100	101	5.56		-	-		
101	102	42.29		-	-		
102	103	11.75		-	-		
103	104	25.17		-	-		
104	105	13.64		-	-		
105	98	1.84		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2441 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2442
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:13 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:14 :

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
52	577963.86	2178762.24	577963.86	2178762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
106	577924.55	2178767.46	577924.55	2178767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
107	577922.35	2178754.34	577922.35	2178754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
108	577921.66	2178749.15	577921.66	2178749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
109	577920.96	2178740.39	577920.96	2178740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
110	577919.47	2178728.83	577919.47	2178728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
111	577934.10	2178726.88	577934.10	2178726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
112	577954.54	2178730.01	577954.54	2178730.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
53	577961.17	2178730.10	577961.17	2178730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:14 :							
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
52	577963.86	2178762.24	577963.86	2178762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	106	39.66	-	-			
106	107	13.30	-	-			
107	108	5.24	-	-			
108	109	8.79	-	-			
109	110	11.66	-	-			
110	111	14.76	-	-			
111	112	20.68	-	-			
112	53	6.63	-	-			
53	52	32.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1489 ± 14			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1489			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:14 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:14 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :

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
113	577903.79	2178719.07	577903.79	2178719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
114	577906.57	2178745.71	577906.57	2178745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
115	577907.94	2178758.45	577907.94	2178758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
116	577918.78	2178756.65	577918.78	2178756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
117	577920.83	2178756.31	577920.83	2178756.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
118	577922.27	2178767.76	577922.27	2178767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
119	577832.27	2178779.82	577832.27	2178779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
120	577831.42	2178779.89	577831.42	2178779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
121	577829.71	2178780.05	577829.71	2178780.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :							
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
122	577824.16	2178766.81	577824.16	2178766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
123	577825.62	2178763.24	577825.62	2178763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
124	577828.96	2178755.10	577828.96	2178755.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
125	577830.76	2178750.69	577830.76	2178750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
126	577835.58	2178738.92	577835.58	2178738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
127	577837.63	2178733.93	577837.63	2178733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
128	577847.39	2178710.10	577847.39	2178710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
129	577851.86	2178711.99	577851.86	2178711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
130	577855.32	2178713.45	577855.32	2178713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
131	577865.85	2178717.89	577865.85	2178717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :

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
132	577874.55	2178718.74	577874.55	2178718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
133	577879.41	2178719.22	577879.41	2178719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
113	577903.79	2178719.07	577903.79	2178719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	26.78	-	-
114	115	12.81	-	-
115	116	10.99	-	-
116	117	2.08	-	-
117	118	11.54	-	-
118	119	90.80	-	-
119	120	0.85	-	-
120	121	1.72	-	-
121	122	14.36	-	-
122	123	3.86	-	-
123	124	8.80	-	-
124	125	4.76	-	-
125	126	12.72	-	-
126	127	5.39	-	-
127	128	25.75	-	-
128	129	4.85	-	-
129	130	3.76	-	-
130	131	11.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	8.74	-	-
132	133	4.88	-	-
133	113	24.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4393 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			4393
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:15 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:16 :

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
103	577949.84	2178668.31	577949.84	2178668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
102	577954.34	2178679.16	577954.34	2178679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
101	577939.57	2178718.79	577939.57	2178718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
134	577933.86	2178718.88	577933.86	2178718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
133	577879.41	2178719.22	577879.41	2178719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
135	577870.13	2178715.77	577870.13	2178715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
136	577878.14	2178694.01	577878.14	2178694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
137	577871.46	2178690.58	577871.46	2178690.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
138	577870.55	2178688.04	577870.55	2178688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:16 :							
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
139	577895.48	2178633.40	577895.48	2178633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
140	577941.41	2178652.61	577941.41	2178652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
141	577943.65	2178654.43	577943.65	2178654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
103	577949.84	2178668.31	577949.84	2178668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
103	102	11.75		-	-		
102	101	42.29		-	-		
101	134	5.71		-	-		
134	133	54.45		-	-		
133	135	9.90		-	-		
135	136	23.19		-	-		
136	137	7.51		-	-		
137	138	2.70		-	-		
138	139	60.06		-	-		
139	140	49.79		-	-		
140	141	2.89		-	-		
141	103	15.20		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5250 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5248
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:17 :

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
141	577943.65	2178654.43	577943.65	2178654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
140	577941.41	2178652.61	577941.41	2178652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
139	577895.48	2178633.40	577895.48	2178633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
246	-	-	577890.96	2178631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
142	577889.68	2178630.61	577889.68	2178630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
143	577890.34	2178629.12	577890.34	2178629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
144	577890.27	2178620.24	577890.27	2178620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
145	577905.30	2178584.49	577905.30	2178584.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
17	577898.24	2178570.81	577898.24	2178570.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:17 :							
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
16	577895.49	2178565.48	577895.49	2178565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
156	-	-	577921.70	2178505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
146	577924.14	2178499.45	577924.14	2178499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
147	577966.61	2178517.54	577966.61	2178517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
148	578024.93	2178542.44	578024.93	2178542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н4У	-	-	577997.87	2178602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
149	577996.49	2178605.59	577996.49	2178605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
150	577993.37	2178611.32	-	-	-	0.10	-
151	577972.94	2178658.01	577972.94	2178658.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
152	577966.62	2178660.89	577966.62	2178660.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:17 :							
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
103	577949.84	2178668.31	577949.84	2178668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
141	577943.65	2178654.43	577943.65	2178654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
141	140	2.89	-	-			
140	139	49.79	-	-			
139	246	5.01	-	-			
246	142	1.42	-	-			
142	143	1.63	-	-			
143	144	8.88	-	-			
144	145	38.78	-	-			
145	17	15.39	-	-			
17	16	6.00	-	-			
16	156	65.83	-	-			
156	146	6.15	-	-			
146	147	46.16	-	-			
147	148	63.41	-	-			
148	н4У	65.91	-	-			
н4У	149	3.35	-	-			
149	151	57.47	-	-			
151	152	6.95	-	-			
152	103	18.35	-	-			
103	141	15.20	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13735 ± 41
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13726
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:19 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	577926.05	2178495.04	577926.05	2178495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
146	577924.14	2178499.45	577924.14	2178499.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
156	577921.70	2178505.09	577921.70	2178505.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
155	577905.12	2178498.11	577905.12	2178498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
154	577904.54	2178499.51	577904.51	2178499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
153	577901.66	2178498.23	577901.18	2178498.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н26У	-	-	577900.95	2178498.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н25У	-	-	577900.08	2178500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
161	577900.69	2178500.56	577899.74	2178501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:19 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	577893.17	2178505.07	577893.17	2178505.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
159	577885.67	2178522.11	577885.67	2178522.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
158	577862.14	2178511.94	577862.27	2178512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
163	577833.47	2178499.59	577833.47	2178499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
164	577848.99	2178464.08	577848.99	2178464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
162	577926.05	2178495.04	577926.05	2178495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:19 :							
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		
162	146	4.81		-	-		
146	156	6.15		-	-		
156	155	17.99		-	-		
155	154	1.52		-	-		
154	153	3.63		-	-		
153	н26У	0.57		-	-		
н26У	н25У	2.22		-	-		
н25У	161	0.85		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:19 :				
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
161	160	7.53	-	-
160	159	18.62	-	-
159	158	25.49	-	-
158	163	31.36	-	-
163	164	38.75	-	-
164	162	83.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2568 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2568	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7911500:153	
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:19 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2 :

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
11	577755.96	2178891.59	577755.96	2178891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
165	577762.13	2178876.28	577762.13	2178876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н27У	-	-	577773.29	2178880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
166	577774.08	2178880.74	577774.08	2178880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
167	577770.67	2178889.03	577770.67	2178889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
168	577771.45	2178889.43	577771.45	2178889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
169	577770.70	2178890.92	577770.70	2178890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
170	577770.01	2178890.67	577770.01	2178890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
12	577767.70	2178896.19	577767.70	2178896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2 :							
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
11	577755.96	2178891.59	577755.96	2178891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	165	16.51	-	-			
165	н27У	11.91	-	-			
н27У	166	0.85	-	-			
166	167	8.96	-	-			
167	168	0.88	-	-			
168	169	1.67	-	-			
169	170	0.73	-	-			
170	12	5.98	-	-			
12	11	12.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			212 ± 5			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			213			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:2 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:20 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	-	-	577828.06	2178512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
32	577818.22	2178534.13	577818.22	2178534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
31	577817.10	2178536.63	577817.10	2178536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
30	577813.15	2178534.92	577813.15	2178534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
29	577812.17	2178537.16	577812.17	2178537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н28У	-	-	577807.43	2178534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
171	577803.38	2178532.88	577803.38	2178532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
172	577799.00	2178532.02	577799.00	2178532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
173	577777.42	2178521.56	577777.42	2178521.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:20 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	577779.59	2178516.34	577779.59	2178516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
175	577809.09	2178446.99	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
176	577809.38	2178446.37	577810.23	2178445.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
164	577848.99	2178464.08	577848.99	2178464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
163	577833.47	2178499.59	577833.47	2178499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
348	-	-	577832.95	2178500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
347	-	-	577828.06	2178512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:20 :

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
347	32	24.06	-	-
32	31	2.74	-	-
31	30	4.30	-	-
30	29	2.44	-	-
29	н28У	5.27	-	-
н28У	171	4.50	-	-
171	172	4.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:20 :				
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
172	173	23.98	-	-
173	174	5.65	-	-
174	176	76.93	-	-
176	164	42.87	-	-
164	163	38.75	-	-
163	348	1.24	-	-
348	347	12.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		3508 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3508	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:20 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:21 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	577862.14	2178511.94	577862.27	2178512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
157	577859.51	2178518.06	577860.52	2178515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
34	577848.01	2178545.00	577848.01	2178545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
33	577847.44	2178546.29	577847.44	2178546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
32	577818.22	2178534.13	577818.22	2178534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
347	-	-	577828.06	2178512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
348	-	-	577832.95	2178500.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
163	577833.47	2178499.59	577833.47	2178499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
158	577862.14	2178511.94	577862.27	2178512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:21 :				
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
158	157	4.22	-	-
157	34	31.73	-	-
34	33	1.41	-	-
33	32	31.65	-	-
32	347	24.06	-	-
347	348	12.45	-	-
348	163	1.24	-	-
163	158	31.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1180 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1180	
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 53:23:7911500:21 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2226 :

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
177	577705.36	2178688.23	577705.36	2178688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
178	577724.08	2178696.34	577724.08	2178696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
179	577734.49	2178707.03	577734.49	2178707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
180	577736.76	2178709.16	577736.76	2178709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
181	577739.04	2178711.30	577739.04	2178711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
182	577742.75	2178716.52	577742.75	2178716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
227	-	-	577730.89	2178748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н15У	-	-	577727.00	2178760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
94	577717.13	2178785.78	577717.13	2178785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2226 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	577686.41	2178772.29	577686.41	2178772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
96	577685.11	2178775.04	577685.11	2178775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
93	577683.63	2178774.46	577683.63	2178774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
92	577684.18	2178772.96	577684.18	2178772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
91	577682.91	2178772.31	577682.91	2178772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
90	577682.25	2178773.80	577682.25	2178773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
89	577672.49	2178769.72	577672.49	2178769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
88	577670.43	2178768.86	577670.43	2178768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
177	577705.36	2178688.23	577705.36	2178688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2226 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	20.40	-	-
178	179	14.92	-	-
179	180	3.11	-	-
180	181	3.13	-	-
181	182	6.40	-	-
182	227	34.17	-	-
227	н15У	12.09	-	-
н15У	94	27.59	-	-
94	97	33.55	-	-
97	96	3.04	-	-
96	93	1.59	-	-
93	92	1.60	-	-
92	91	1.43	-	-
91	90	1.63	-	-
90	89	10.58	-	-
89	88	2.23	-	-
88	177	87.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2226 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		3931 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3924	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2226 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:2226 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2235 :

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
183	577775.67	2178881.33	577775.67	2178881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
166	577774.08	2178880.74	577774.08	2178880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н27У	-	-	577773.29	2178880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
165	577762.13	2178876.28	577762.13	2178876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
11	577755.96	2178891.59	577755.96	2178891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
10	577754.09	2178896.15	577754.09	2178896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
9	577750.53	2178897.68	577750.53	2178897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
8	577749.98	2178896.37	577749.98	2178896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
7	577748.14	2178897.44	577748.14	2178897.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2235 :							
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	577748.60	2178898.52	577748.60	2178898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
5	577742.90	2178901.19	577742.90	2178901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
4	577739.85	2178899.87	577739.85	2178899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
184	577741.40	2178894.34	577741.40	2178894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
185	577743.32	2178867.52	577743.32	2178867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
186	577745.16	2178841.76	577745.16	2178841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
187	577773.49	2178822.74	577773.49	2178822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
188	577776.63	2178822.00	577776.63	2178822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
189	577797.25	2178830.51	577797.25	2178830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
183	577775.67	2178881.33	577775.67	2178881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2235 :				
Обозначение части границ		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	166	1.70	-	-
166	н27У	0.85	-	-
н27У	165	11.91	-	-
165	11	16.51	-	-
11	10	4.93	-	-
10	9	3.87	-	-
9	8	1.42	-	-
8	7	2.13	-	-
7	6	1.17	-	-
6	5	6.29	-	-
5	4	3.32	-	-
4	184	5.74	-	-
184	185	26.89	-	-
185	186	25.83	-	-
186	187	34.12	-	-
187	188	3.23	-	-
188	189	22.31	-	-
189	183	55.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2235 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2443 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2443	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7911500:152	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:2235 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:2235 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :

Система координат МСК 53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	577794.61	2178579.04	577794.61	2178579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
27	577806.74	2178584.11	577806.74	2178584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
190	577805.31	2178587.27	577805.31	2178587.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
191	577812.03	2178590.07	577812.03	2178590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
192	577811.89	2178593.03	577811.89	2178593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
193	577805.42	2178606.55	577805.42	2178606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
194	577800.68	2178604.43	577800.68	2178604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
195	577775.78	2178593.20	577775.78	2178593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
196	577769.76	2178590.86	577769.76	2178590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :							
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
197	577766.81	2178597.29	577766.81	2178597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
198	577758.11	2178598.62	577758.11	2178598.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
199	577746.26	2178593.58	577746.26	2178593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
173	577777.42	2178521.56	577777.42	2178521.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
172	577799.00	2178532.02	577799.00	2178532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
171	577803.38	2178532.88	577803.38	2178532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
29	577812.17	2178537.16	577812.17	2178537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
28	577794.61	2178579.04	577794.61	2178579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
28	27	13.15		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	190	3.47	-	-
190	191	7.28	-	-
191	192	2.96	-	-
192	193	14.99	-	-
193	194	5.19	-	-
194	195	27.32	-	-
195	196	6.46	-	-
196	197	7.07	-	-
197	198	8.80	-	-
198	199	12.88	-	-
199	173	78.47	-	-
173	172	23.98	-	-
172	171	4.46	-	-
171	29	9.78	-	-
29	28	45.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		3177 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3177	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:24 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:25 :

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
200	577808.22	2178657.77	577808.22	2178657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
201	577797.48	2178683.22	577797.48	2178683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
202	577795.59	2178688.16	577795.59	2178688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
203	577777.69	2178685.56	577777.69	2178685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
204	577751.98	2178671.29	577751.98	2178671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
179	577734.49	2178707.03	577734.49	2178707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
178	577724.08	2178696.34	577724.08	2178696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
177	577705.36	2178688.23	577705.36	2178688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
205	577704.73	2178687.96	577704.73	2178687.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:25 :							
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
206	577737.19	2178612.96	577737.19	2178612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
207	577746.63	2178616.99	577746.63	2178616.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
208	577755.83	2178621.05	577755.83	2178621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
209	577749.62	2178634.99	577749.62	2178634.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
210	577755.80	2178638.40	577755.80	2178638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
211	577780.58	2178653.03	577780.58	2178653.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
212	577784.42	2178653.46	577784.42	2178653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
213	577786.54	2178648.78	577786.54	2178648.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н29У	-	-	577795.05	2178652.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н30У	-	-	577800.32	2178654.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:25 :							
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
н31У	-	-	577804.62	2178656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
200	577808.22	2178657.77	577808.22	2178657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
200	201	27.62	-	-			
201	202	5.29	-	-			
202	203	18.09	-	-			
203	204	29.40	-	-			
204	179	39.79	-	-			
179	178	14.92	-	-			
178	177	20.40	-	-			
177	205	0.69	-	-			
205	206	81.72	-	-			
206	207	10.26	-	-			
207	208	10.06	-	-			
208	209	15.26	-	-			
209	210	7.06	-	-			
210	211	28.78	-	-			
211	212	3.86	-	-			
212	213	5.14	-	-			
213	н29У	9.21	-	-			
н29У	н30У	5.71	-	-			
н30У	н31У	4.65	-	-			
н31У	200	3.90	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4283 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4284
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного 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 53:23:7911500:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:26 :

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
214	577812.00	2178614.93	577812.00	2178614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
215	577815.91	2178606.66	577815.91	2178606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
216	577828.80	2178612.52	577828.80	2178612.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
217	577831.62	2178606.78	577831.62	2178606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
218	577845.39	2178613.21	577845.39	2178613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
219	577839.18	2178627.00	577839.18	2178627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
214	577812.00	2178614.93	577812.00	2178614.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	9.15	-	-
215	216	14.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	6.40	-	-
217	218	15.20	-	-
218	219	15.12	-	-
219	214	29.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		364 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		366	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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 53:23:7911500:26 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:27 :

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
195	577775.78	2178593.20	577775.78	2178593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
194	577800.68	2178604.43	577800.68	2178604.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
211	577780.58	2178653.03	577780.58	2178653.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
210	577755.80	2178638.40	577755.80	2178638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
195	577775.78	2178593.20	577775.78	2178593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	194	27.32	-	-
194	211	52.59	-	-
211	210	28.78	-	-
210	195	49.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:23:7911500:27 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:28 :

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
128	577847.39	2178710.10	577847.39	2178710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
127	577837.63	2178733.93	577837.63	2178733.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
126	577835.58	2178738.92	577835.58	2178738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
125	577830.76	2178750.69	577830.76	2178750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
220	577755.17	2178717.70	577755.17	2178717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
221	577744.43	2178720.48	577744.43	2178720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
182	577742.75	2178716.52	577742.75	2178716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
181	577739.04	2178711.30	577739.04	2178711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
180	-	-	577736.76	2178709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:28 :							
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
179	577734.49	2178707.03	577734.49	2178707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
204	577751.98	2178671.29	577751.98	2178671.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
203	577777.69	2178685.56	577777.69	2178685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
202	577795.59	2178688.16	577795.59	2178688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
128	577847.39	2178710.10	577847.39	2178710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
128	127	25.75	-	-			
127	126	5.39	-	-			
126	125	12.72	-	-			
125	220	82.48	-	-			
220	221	11.09	-	-			
221	182	4.30	-	-			
182	181	6.40	-	-			
181	180	3.13	-	-			
180	179	3.11	-	-			
179	204	39.79	-	-			
204	203	29.40	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	202	18.09	-	-
202	128	56.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4444 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			4444
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:28 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :

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
125	577830.76	2178750.69	577830.76	2178750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
124	577828.96	2178755.10	577828.96	2178755.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
123	577825.62	2178763.24	577825.62	2178763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
122	577824.16	2178766.81	577824.16	2178766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
121	577829.71	2178780.05	577829.71	2178780.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
222	577827.67	2178780.32	577827.67	2178780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
223	577818.10	2178781.59	577818.10	2178781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
224	577812.44	2178794.89	577812.44	2178794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
225	577740.92	2178765.24	577740.92	2178765.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :							
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
226	577745.25	2178754.53	577745.25	2178754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
227	577730.89	2178748.57	577730.89	2178748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
182	577742.75	2178716.52	577742.75	2178716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
221	577744.43	2178720.48	577744.43	2178720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
220	577755.17	2178717.70	577755.17	2178717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
228	577823.17	2178747.38	577823.17	2178747.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
229	577827.32	2178749.19	577827.32	2178749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
125	577830.76	2178750.69	577830.76	2178750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
125	124	4.76		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	123	8.80	-	-
123	122	3.86	-	-
122	121	14.36	-	-
121	222	2.06	-	-
222	223	9.65	-	-
223	224	14.45	-	-
224	225	77.42	-	-
225	226	11.55	-	-
226	227	15.55	-	-
227	182	34.17	-	-
182	221	4.30	-	-
221	220	11.09	-	-
220	228	74.20	-	-
228	229	4.53	-	-
229	125	3.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4418 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4418	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:29 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:33 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	578188.70	2178692.99	578188.70	2178692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
230	578189.45	2178696.16	578189.45	2178696.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
231	578192.34	2178722.26	578192.34	2178722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
232	578190.88	2178727.48	578190.88	2178727.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
233	578189.09	2178728.85	578189.09	2178728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
234	578184.53	2178729.89	578184.53	2178729.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
235	578156.82	2178733.98	578156.82	2178733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
236	578134.08	2178737.16	578134.08	2178737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
237	578131.87	2178732.70	578129.05	2178738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:33 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	578130.17	2178726.93	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
239	578126.81	2178712.26	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
240	578127.10	2178705.40	578121.21	2178697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
241	578130.04	2178694.81	578124.99	2178696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
260	-	-	578129.86	2178683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
44	578132.67	2178685.78	578132.67	2178685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
43	578135.98	2178689.53	578135.98	2178689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
42	578154.93	2178695.84	578154.93	2178695.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
41	578172.37	2178695.99	578172.37	2178695.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
40	578188.70	2178692.99	578188.70	2178692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:33 :				
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
40	230	3.26	-	-
230	231	26.26	-	-
231	232	5.42	-	-
232	233	2.25	-	-
233	234	4.68	-	-
234	235	28.01	-	-
235	236	22.96	-	-
236	237	5.21	-	-
237	240	41.83	-	-
240	241	3.81	-	-
241	260	14.13	-	-
260	44	3.52	-	-
44	43	5.00	-	-
43	42	19.97	-	-
42	41	17.44	-	-
41	40	16.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		2665 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2449	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		216	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:33 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:33 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:36 :

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
185	577743.32	2178867.52	577743.32	2178867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
184	577741.40	2178894.34	577741.40	2178894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
4	577739.85	2178899.87	577739.85	2178899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н3У	-	-	577739.69	2178900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н2У	-	-	577734.71	2178912.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н1У	-	-	577734.56	2178912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
3	577733.79	2178912.15	577734.47	2178912.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
242	577731.46	2178917.38	577732.34	2178917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
243	577625.32	2178871.54	577625.98	2178871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:36 :							
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
79	577643.43	2178829.70	577644.17	2178829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
77	577646.93	2178830.71	577646.93	2178830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
76	577662.18	2178837.79	577662.18	2178837.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
75	577660.71	2178842.29	577660.71	2178842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
74	577667.41	2178845.04	577667.41	2178845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
69	577672.38	2178847.22	577672.38	2178847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
68	577703.75	2178861.01	577703.75	2178861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
244	577707.96	2178851.17	577707.96	2178851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
185	577743.32	2178867.52	577743.32	2178867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	26.89	-	-
184	4	5.74	-	-
4	н3У	0.40	-	-
н3У	н2У	12.84	-	-
н2У	н1У	0.41	-	-
н1У	3	0.21	-	-
3	242	5.34	-	-
242	243	115.85	-	-
243	79	45.76	-	-
79	77	2.97	-	-
77	76	16.81	-	-
76	75	4.73	-	-
75	74	7.24	-	-
74	69	5.43	-	-
69	68	34.27	-	-
68	244	10.70	-	-
244	185	38.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5160 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5201	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:7911500:1211	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:36 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:36 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :

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
245	577847.39	2178613.28	577847.39	2178613.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
142	577889.58	2178630.60	577889.68	2178630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
246	577890.43	2178632.15	577890.96	2178631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
247	577867.25	2178685.34	577867.25	2178685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
248	577867.56	2178687.63	577867.56	2178687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
249	577875.60	2178697.63	577875.60	2178697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
250	577870.36	2178709.49	577870.36	2178709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
131	577865.85	2178717.89	577865.85	2178717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
129	577851.86	2178711.99	577851.86	2178711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :							
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
202	577795.59	2178688.16	577795.59	2178688.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
201	577797.48	2178683.22	577797.48	2178683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
200	577808.22	2178657.77	577808.22	2178657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н37У	-	-	577808.86	2178658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н38У	-	-	577812.47	2178659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н39У	-	-	577816.20	2178661.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
251	577820.25	2178662.76	577820.25	2178662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
252	577822.97	2178656.65	577822.96	2178656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
253	577828.09	2178659.03	577827.74	2178658.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н40У	-	-	577829.61	2178654.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :							
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
н41У	-	-	577831.05	2178651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н42У	-	-	577832.56	2178647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н43У	-	-	577834.07	2178644.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н44У	-	-	577837.14	2178637.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
245	577847.39	2178613.28	577847.39	2178613.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
245	142	45.70	-	-			
142	246	1.42	-	-			
246	247	59.08	-	-			
247	248	2.31	-	-			
248	249	12.83	-	-			
249	250	12.97	-	-			
250	131	9.53	-	-			
131	129	15.18	-	-			
129	202	61.11	-	-			
202	201	5.29	-	-			
201	200	27.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	н37У	0.69	-	-
н37У	н38У	3.90	-	-
н38У	н39У	4.03	-	-
н39У	251	4.40	-	-
251	252	6.68	-	-
252	253	5.27	-	-
253	н40У	4.66	-	-
н40У	н41У	3.69	-	-
н41У	н42У	3.78	-	-
н42У	н43У	3.81	-	-
н43У	н44У	7.71	-	-
н44У	245	26.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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		5146 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5130	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:39 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:6 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	578135.63	2178667.95	578135.63	2178667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
260	578129.86	2178683.66	578129.86	2178683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
241	578124.99	2178696.92	578124.99	2178696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
240	578121.21	2178697.41	578121.21	2178697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
261	578073.58	2178680.83	578073.58	2178680.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
262	578068.43	2178674.46	578068.43	2178674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
263	578052.55	2178667.92	578052.55	2178667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
264	578055.80	2178659.42	578055.96	2178659.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
265	578054.64	2178657.97	578054.86	2178658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:6 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	578035.00	2178650.44	578035.00	2178650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
267	578046.31	2178621.42	578046.31	2178621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
268	578052.00	2178623.79	578052.00	2178623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
257	-	-	578054.01	2178624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
256	578064.05	2178628.83	578063.06	2178628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
269	578072.01	2178632.16	578072.01	2178632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
270	578131.77	2178657.13	578131.77	2178657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
271	578128.43	2178664.83	578128.43	2178664.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
259	578135.63	2178667.95	578135.63	2178667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:6 :				
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
259	260	16.74	-	-
260	241	14.13	-	-
241	240	3.81	-	-
240	261	50.43	-	-
261	262	8.19	-	-
262	263	17.17	-	-
263	264	9.47	-	-
264	265	1.20	-	-
265	266	21.48	-	-
266	267	31.15	-	-
267	268	6.16	-	-
268	257	2.18	-	-
257	256	9.81	-	-
256	269	9.70	-	-
269	270	64.77	-	-
270	271	8.39	-	-
271	259	7.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3914 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P}$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3908	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:6 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7911500:6 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:7 :

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
261	578073.58	2178680.83	578073.58	2178680.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
272	578063.02	2178705.05	578063.02	2178705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
50	578039.45	2178708.54	578039.45	2178708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
59	578029.96	2178709.39	578029.96	2178709.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
58	578013.20	2178702.85	578013.20	2178702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
266	578035.00	2178650.44	578035.00	2178650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
265	578054.65	2178657.96	578054.86	2178658.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
264	578055.80	2178659.42	578055.96	2178659.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
263	578052.55	2178667.92	578052.55	2178667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:7 :							
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
262	578068.43	2178674.46	578068.43	2178674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
261	578073.58	2178680.83	578073.58	2178680.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10m.$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
261	272	26.42	-	-			
272	50	23.83	-	-			
50	59	9.53	-	-			
59	58	17.99	-	-			
58	266	56.76	-	-			
266	265	21.48	-	-			
265	264	1.20	-	-			
264	263	9.47	-	-			
263	262	17.17	-	-			
262	261	8.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2179 ± 16			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2184
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 53:23:7911500:7 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:9 :

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
273	578105.06	2178573.76	578105.06	2178573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
274	578109.22	2178575.55	578109.22	2178575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
275	578103.92	2178587.13	578103.92	2178587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н48У	-	-	578091.55	2178599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
276	578087.42	2178603.67	578087.42	2178603.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
277	578077.54	2178615.93	578077.54	2178615.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
278	578071.49	2178619.66	578071.49	2178619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
279	578069.95	2178618.65	578069.95	2178618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
280	578068.73	2178620.60	578068.73	2178620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:9 :							
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
255	578066.30	2178619.47	578066.89	2178619.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
258	578057.98	2178615.80	578057.98	2178615.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
257	578054.48	2178623.60	578054.48	2178623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
257	578054.01	2178624.63	578054.01	2178624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
268	578052.00	2178623.79	578052.00	2178623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
267	578046.31	2178621.42	578046.31	2178621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
281	578046.61	2178619.81	-	-	-	0.10	-
282	578059.93	2178587.69	578059.93	2178587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
283	578050.84	2178564.47	578051.30	2178565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-
н10У	-	-	578050.51	2178565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:9 :							
Система координат МСК 53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	578051.43	2178563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
284	578051.60	2178562.69	578050.65	2178562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
н8У	-	-	578050.80	2178562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
285	578048.98	2178561.51	578048.98	2178561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
286	578053.23	2178551.62	578053.23	2178551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
287	578057.66	2178553.55	578057.66	2178553.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
288	578058.10	2178552.51	578058.10	2178552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
289	578061.20	2178553.84	578061.20	2178553.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
290	578060.78	2178554.90	578060.78	2178554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-
273	578105.06	2178573.76	578105.06	2178573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d1\ d2/a)^2+(d2\ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	4.53	-	-
274	275	12.74	-	-
275	н48У	17.54	-	-
н48У	276	5.83	-	-
276	277	15.75	-	-
277	278	7.11	-	-
278	279	1.84	-	-
279	280	2.30	-	-
280	255	2.03	-	-
255	258	9.74	-	-
258	257	8.55	-	-
257	257	1.13	-	-
257	268	2.18	-	-
268	267	6.16	-	-
267	282	36.38	-	-
282	283	23.83	-	-
283	н10У	0.86	-	-
н10У	н9У	2.33	-	-
н9У	284	0.85	-	-
284	н8У	0.38	-	-
н8У	285	1.99	-	-
285	286	10.76	-	-
286	287	4.83	-	-
287	288	1.13	-	-
288	289	3.37	-	-
289	290	1.14	-	-
290	273	48.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	2411 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7911500:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2417
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
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 53:23:7911500:9 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10415 :**

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
н1360	-	-	-	577837.80	2178610.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1370	-	-	-	577844.46	2178613.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1380	-	-	-	577838.42	2178626.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1390	-	-	-	577812.78	2178615.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1400	-	-	-	577816.44	2178607.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1410	-	-	-	577831.54	2178613.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1420	-	-	-	577833.36	2178609.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1430	-	-	-	577837.21	2178611.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1360	-	-	-	577837.80	2178610.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10415 :

№ 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	53:23:7911500:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 10, 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 53:23:0000000:10415 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6587 :**

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
н570	-	-	-	577833.15	2178593.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н580	-	-	-	577835.16	2178598.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н590	-	-	-	577834.20	2178600.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н560	-	-	-	577829.46	2178598.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н550	-	-	-	577831.99	2178593.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н570	-	-	-	577833.15	2178593.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6587 :**

№ 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	53:23:7911500:50

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса
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 53:23:0000000:6587 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7452 :**

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
н113О	-	-	-	577818.90	2178654.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н114О	-	-	-	577822.61	2178656.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
252	-	-	-	577822.96	2178656.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
251	-	-	-	577820.25	2178662.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н39О	-	-	-	577816.20	2178661.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н113О	-	-	-	577818.90	2178654.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7452 :**

№ 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	53:23:7911500:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, 2-й комплекс, гараж 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7452 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7528 :**

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
н108О	-	-	-	577801.84	2178651.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н30О	-	-	-	577800.32	2178654.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н29О	-	-	-	577795.05	2178652.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н109О	-	-	-	577796.66	2178648.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н108О	-	-	-	577801.84	2178651.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7528 :**

№ 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	53:23:7911500:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса
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 53:23:0000000:7528 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7593 :**

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
н43О	-	-	-	577834.07	2178644.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н42О	-	-	-	577832.56	2178647.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н117О	-	-	-	577827.56	2178645.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н118О	-	-	-	577829.15	2178641.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н43О	-	-	-	577834.07	2178644.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7593 :**

№ 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	53:23:7911500:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский
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 53:23:0000000:7593 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7661 :

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
н680	-	-	-	577853.60	2178597.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н690	-	-	-	577849.93	2178607.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н650	-	-	-	577846.74	2178605.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н640	-	-	-	577850.63	2178596.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н680	-	-	-	577853.60	2178597.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7661 :

№ 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	53:23:7911500:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса
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 53:23:0000000:7661 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1204 :

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
н1440	-	-	-	577687.48	2178776.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1450	-	-	-	577681.56	2178790.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1460	-	-	-	577664.80	2178829.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1470	-	-	-	577653.72	2178824.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1480	-	-	-	577653.55	2178825.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1490	-	-	-	577649.48	2178823.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1500	-	-	-	577649.17	2178823.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1510	-	-	-	577671.99	2178770.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1440	-	-	-	577687.48	2178776.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1204 :

№ 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	53:23:7911500:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1204 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1206 :**

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
60	-	-	-	577703.28	2178816.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
62	-	-	-	577692.82	2178839.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
63	-	-	-	577688.51	2178849.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1520	-	-	-	577674.58	2178843.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1530	-	-	-	577685.39	2178818.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1540	-	-	-	577677.43	2178814.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
292	-	-	-	577680.58	2178807.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
60	-	-	-	577703.28	2178816.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1206 :

№ 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	53:23:7911500:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1206 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1207 :**

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
н1550	-	-	-	577692.60	2178840.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1560	-	-	-	577709.51	2178847.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
244	-	-	-	577707.96	2178851.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
68	-	-	-	577703.75	2178861.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1570	-	-	-	577672.95	2178847.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1580	-	-	-	577674.58	2178843.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
63	-	-	-	577688.51	2178849.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1550	-	-	-	577692.60	2178840.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1207 :

№ 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	53:23:7911500:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1207 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1208 :

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
н1590	-	-	-	577653.57	2178825.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1600	-	-	-	577651.91	2178828.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1610	-	-	-	577647.97	2178826.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1490	-	-	-	577649.48	2178823.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1590	-	-	-	577653.57	2178825.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1208 :

№ 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	53:23:7911500:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1208 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1208 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1209 :**

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	-	-	-	577841.89	2178461.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1630	-	-	-	577836.82	2178473.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1640	-	-	-	577816.68	2178464.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1650	-	-	-	577796.72	2178509.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1660	-	-	-	577785.03	2178504.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1670	-	-	-	577809.77	2178447.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1620	-	-	-	577841.89	2178461.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 12/24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1209 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1210 :

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
н1680	-	-	-	577786.94	2178535.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1690	-	-	-	577761.15	2178595.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1700	-	-	-	577748.01	2178589.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1710	-	-	-	577774.06	2178529.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1680	-	-	-	577786.94	2178535.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1210 :

№ 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	53:23:7911500:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1210 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1211 :**

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
н30	-	-	-	577739.69	2178900.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н20	-	-	-	577734.71	2178912.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1720	-	-	-	577685.04	2178890.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1730	-	-	-	577680.36	2178888.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1740	-	-	-	577630.71	2178867.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1750	-	-	-	577644.86	2178834.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1760	-	-	-	577656.55	2178839.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1770	-	-	-	577650.43	2178853.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1780	-	-	-	577644.27	2178851.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1211 :								
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
н1790	-	-	-	577641.26	2178858.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1800	-	-	-	577685.39	2178877.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1810	-	-	-	577684.91	2178878.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1820	-	-	-	577689.57	2178880.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1830	-	-	-	577690.12	2178879.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н30	-	-	-	577739.69	2178900.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1211 :								
№ 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						53:23:7911500:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 2/2
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 53:23:7911500:1211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:124 :

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
н1840	-	-	-	578117.71	2178722.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1850	-	-	-	578119.55	2178733.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1860	-	-	-	578051.76	2178744.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1870	-	-	-	578049.95	2178732.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1840	-	-	-	578117.71	2178722.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:124 :

№ 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	53:23:7911500:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:125 :**

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	-	-	-	577869.67	2178631.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1890	-	-	-	577881.35	2178636.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1900	-	-	-	577876.51	2178647.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1910	-	-	-	577871.02	2178645.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1920	-	-	-	577860.20	2178670.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1930	-	-	-	577865.81	2178672.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1940	-	-	-	577860.81	2178684.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1950	-	-	-	577849.14	2178678.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1960	-	-	-	577853.89	2178668.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:125 :

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
н1970	-	-	-	577848.34	2178665.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1980	-	-	-	577859.76	2178639.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1990	-	-	-	577865.10	2178642.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1880	-	-	-	577869.67	2178631.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:125 :

№ 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	53:23:7911500:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 30б
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 53:23:7911500:125 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:126 :**

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
н200О	-	-	-	577819.03	2178669.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н201О	-	-	-	577819.56	2178670.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н202О	-	-	-	577814.45	2178682.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н203О	-	-	-	577813.93	2178682.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н204О	-	-	-	577814.13	2178681.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н205О	-	-	-	577805.32	2178677.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н206О	-	-	-	577804.89	2178678.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н207О	-	-	-	577804.58	2178678.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н208О	-	-	-	577810.08	2178666.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:126 :								
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
н2090	-	-	-	577810.57	2178666.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2100	-	-	-	577810.40	2178666.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2110	-	-	-	577818.83	2178670.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2000	-	-	-	577819.03	2178669.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:126 :								
№ 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						53:23:7911500:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 30б	
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 53:23:7911500:126 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:127 :**

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
н2120	-	-	-	577925.02	2178663.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2130	-	-	-	577908.93	2178700.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2140	-	-	-	577897.40	2178695.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2150	-	-	-	577913.41	2178658.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2120	-	-	-	577925.02	2178663.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:127 :**

№ 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	53:23:7911500:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 30а
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 53:23:7911500:127 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:128 :**

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
н2160	-	-	-	578009.48	2178549.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2170	-	-	-	577997.16	2178578.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2180	-	-	-	577986.28	2178573.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2190	-	-	-	577976.27	2178596.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2200	-	-	-	577976.81	2178596.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2210	-	-	-	577974.13	2178603.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2220	-	-	-	577964.44	2178599.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2230	-	-	-	577974.37	2178575.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2240	-	-	-	577943.05	2178561.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:128 :

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
н2250	-	-	-	577935.43	2178578.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2260	-	-	-	577936.23	2178579.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2270	-	-	-	577933.34	2178585.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2280	-	-	-	577923.84	2178581.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2290	-	-	-	577936.92	2178551.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2300	-	-	-	577925.70	2178546.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2310	-	-	-	577938.06	2178518.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2320	-	-	-	577949.73	2178523.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2330	-	-	-	577941.32	2178543.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2340	-	-	-	577989.34	2178564.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:128 :								
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
н2350	-	-	-	577997.82	2178544.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2160	-	-	-	578009.48	2178549.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:128 :								
№ 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						53:23:7911500:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 30	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:128 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:129 :**

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
н2360	-	-	-	578168.87	2178601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2370	-	-	-	578163.92	2178613.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2380	-	-	-	578114.35	2178591.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2390	-	-	-	578119.31	2178580.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2360	-	-	-	578168.87	2178601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:129 :**

№ 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	53:23:7911500:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 36
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 53:23:7911500:129 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:131 :

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
н2400	-	-	-	578034.65	2178734.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2410	-	-	-	578036.32	2178746.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2420	-	-	-	577973.81	2178755.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2430	-	-	-	577972.02	2178742.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2400	-	-	-	578034.65	2178734.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:131 :

№ 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	53:23:7911500:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:131 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:132 :

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
н2440	-	-	-	578151.79	2178641.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2450	-	-	-	578146.88	2178653.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2460	-	-	-	578083.92	2178626.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2470	-	-	-	578088.95	2178615.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2440	-	-	-	578151.79	2178641.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:132 :

№ 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	53:23:7911500:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 38
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 53:23:7911500:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:133 :**

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
н2480	-	-	-	578183.45	2178659.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2490	-	-	-	578185.05	2178670.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2500	-	-	-	578181.42	2178675.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2510	-	-	-	578184.02	2178677.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2520	-	-	-	578186.11	2178676.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2530	-	-	-	578186.73	2178680.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2540	-	-	-	578186.56	2178681.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2550	-	-	-	578186.63	2178682.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2560	-	-	-	578182.39	2178691.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:133 :

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
н2570	-	-	-	578173.79	2178688.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2580	-	-	-	578173.56	2178688.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2590	-	-	-	578164.31	2178685.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2600	-	-	-	578166.82	2178678.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2610	-	-	-	578167.36	2178679.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2620	-	-	-	578167.99	2178677.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2630	-	-	-	578167.22	2178677.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2640	-	-	-	578167.44	2178676.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2650	-	-	-	578167.67	2178676.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2660	-	-	-	578168.70	2178674.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:133 :

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
н2670	-	-	-	578145.03	2178664.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2680	-	-	-	578150.42	2178651.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2690	-	-	-	578159.70	2178655.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2700	-	-	-	578161.16	2178652.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2710	-	-	-	578167.04	2178654.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2720	-	-	-	578165.65	2178657.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2730	-	-	-	578170.62	2178660.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2740	-	-	-	578172.90	2178654.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2480	-	-	-	578183.45	2178659.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:133 :

№ 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	53:23:7911500:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 38, 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 53:23:7911500:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:138 :**

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
н2750	-	-	-	577797.77	2178806.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2760	-	-	-	577793.19	2178817.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2770	-	-	-	577726.25	2178789.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2780	-	-	-	577730.75	2178778.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н2750	-	-	-	577797.77	2178806.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:138 :**

№ 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	53:23:7911500:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:138 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:138 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1480 :

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
н1210	-	-	-	577709.41	2178807.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н350	-	-	-	577715.95	2178810.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н110	-	-	-	577714.27	2178814.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н140	-	-	-	577707.74	2178811.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1210	-	-	-	577709.41	2178807.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1480 :

№ 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	53:23:7911500:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1480 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1480 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1481 :**

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
н1320	-	-	-	577703.83	2178838.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н200	-	-	-	577701.75	2178843.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н190	-	-	-	577697.68	2178841.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н180	-	-	-	577696.05	2178841.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1340	-	-	-	577698.17	2178836.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1330	-	-	-	577699.83	2178837.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1320	-	-	-	577703.83	2178838.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1481 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1482 :**

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
н110	-	-	-	577714.27	2178814.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н120	-	-	-	577712.93	2178817.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н130	-	-	-	577706.37	2178814.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н140	-	-	-	577707.74	2178811.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н110	-	-	-	577714.27	2178814.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1482 :**

№ 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	53:23:7911500:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 3, строение 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1482 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1484 :

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
н120	-	-	-	577712.93	2178817.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н340	-	-	-	577711.91	2178819.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1220	-	-	-	577705.34	2178816.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н130	-	-	-	577706.37	2178814.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н120	-	-	-	577712.93	2178817.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1484 :

№ 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	53:23:7911500:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1484 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1484 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1485 :**

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
н330	-	-	-	577710.15	2178823.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н320	-	-	-	577708.77	2178827.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1240	-	-	-	577708.61	2178827.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1250	-	-	-	577701.91	2178824.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1230	-	-	-	577703.57	2178820.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н330	-	-	-	577710.15	2178823.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1485 :**

№ 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	53:23:7911500:94

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1485 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1486 :

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
н1240	-	-	-	577708.61	2178827.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1260	-	-	-	577707.36	2178830.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1270	-	-	-	577700.66	2178827.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1250	-	-	-	577701.91	2178824.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1240	-	-	-	577708.61	2178827.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1486 :

№ 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	53:23:7911500:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1486 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1486 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1487 :

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
н340	-	-	-	577711.91	2178819.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н330	-	-	-	577710.15	2178823.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1230	-	-	-	577703.57	2178820.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1220	-	-	-	577705.34	2178816.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н340	-	-	-	577711.91	2178819.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1487 :

№ 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	53:23:7911500:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1487 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1487 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1489 :**

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
н1300	-	-	-	577705.02	2178835.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1320	-	-	-	577703.83	2178838.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1330	-	-	-	577699.83	2178837.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1340	-	-	-	577698.17	2178836.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1350	-	-	-	577696.98	2178835.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1310	-	-	-	577698.23	2178833.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1300	-	-	-	577705.02	2178835.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 3, гараж 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 53:23:7911500:1489 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1491 :**

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
н2790	-	-	-	578172.39	2178704.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2800	-	-	-	578183.64	2178709.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2810	-	-	-	578179.63	2178718.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2820	-	-	-	578178.72	2178717.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2830	-	-	-	578175.86	2178724.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2840	-	-	-	578155.50	2178715.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2850	-	-	-	578153.60	2178720.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2860	-	-	-	578128.94	2178709.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2870	-	-	-	578134.26	2178696.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1491 :

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
н2880	-	-	-	578156.33	2178706.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2890	-	-	-	578155.91	2178707.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2900	-	-	-	578158.11	2178708.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2910	-	-	-	578160.41	2178702.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2920	-	-	-	578171.09	2178707.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н2790	-	-	-	578172.39	2178704.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1491 :

№ 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	53:23:7911500:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 15, 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 53:23:7911500:1491 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:152 :**

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
н293О	-	-	-	577781.37	2178829.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н294О	-	-	-	577792.97	2178834.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н27О	-	-	-	577773.29	2178880.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
165	-	-	-	577762.13	2178876.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н295О	-	-	-	577761.67	2178876.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н293О	-	-	-	577781.37	2178829.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:152 :**

№ 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	53:23:7911500:2235

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:153 :

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
н296О	-	-	-	577905.15	2178488.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
153	-	-	-	577901.18	2178498.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н26О	-	-	-	577900.95	2178498.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н25О	-	-	-	577900.08	2178500.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н297О	-	-	-	577850.37	2178479.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н298О	-	-	-	577855.58	2178467.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н296О	-	-	-	577905.15	2178488.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:153 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:154 :**

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
265	-	-	-	578054.86	2178658.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2990	-	-	-	578059.75	2178647.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3000	-	-	-	578126.44	2178676.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3010	-	-	-	578121.78	2178687.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
264	-	-	-	578055.96	2178659.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
265	-	-	-	578054.86	2178658.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:154 :**

№ 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	53:23:7911500:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 40
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 53:23:7911500:154 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:155 :**

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
н302О	-	-	-	577912.72	2178503.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н303О	-	-	-	577891.56	2178552.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н304О	-	-	-	577879.86	2178547.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
161	-	-	-	577899.74	2178501.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н25О	-	-	-	577900.08	2178500.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н26О	-	-	-	577900.95	2178498.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н302О	-	-	-	577912.72	2178503.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:156 :**

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
н305O	-	-	-	577984.95	2178686.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н306O	-	-	-	577974.32	2178711.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н307O	-	-	-	577973.28	2178710.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н308O	-	-	-	577972.01	2178713.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н309O	-	-	-	577961.16	2178708.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н310O	-	-	-	577974.31	2178678.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н311O	-	-	-	577985.08	2178683.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н312O	-	-	-	577983.83	2178686.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н305O	-	-	-	577984.95	2178686.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:156 :

№ 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	53:23:7911500:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 42, 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 53:23:7911500:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1566 :

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
н3130	-	-	-	577735.36	2178618.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3140	-	-	-	577747.11	2178623.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3150	-	-	-	577718.01	2178689.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3160	-	-	-	577706.48	2178684.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3130	-	-	-	577735.36	2178618.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1566 :

№ 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	53:23:7911500:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1566 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:157 :**

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
н3170	-	-	-	578012.46	2178621.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3180	-	-	-	578023.96	2178626.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3190	-	-	-	577997.02	2178689.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3200	-	-	-	577985.42	2178683.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3170	-	-	-	578012.46	2178621.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:157 :**

№ 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	53:23:7911500:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 42
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 53:23:7911500:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:158 :**

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
н321О	-	-	-	577769.14	2178896.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н322О	-	-	-	577764.03	2178909.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н323О	-	-	-	577746.02	2178916.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н1О	-	-	-	577734.56	2178912.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н2О	-	-	-	577734.71	2178912.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н324О	-	-	-	577739.70	2178900.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н325О	-	-	-	577742.85	2178901.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
10	-	-	-	577754.09	2178896.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
11	-	-	-	577755.96	2178891.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:158 :								
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
12	-	-	-	577767.70	2178896.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3210	-	-	-	577769.14	2178896.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:158 :								
№ 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						53:23:7911500:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 1а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:158 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:159 :**

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
н3260	-	-	-	578043.18	2178654.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3270	-	-	-	578054.48	2178659.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3280	-	-	-	578040.20	2178697.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3290	-	-	-	578028.82	2178692.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3260	-	-	-	578043.18	2178654.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:159 :**

№ 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	53:23:7911500:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 40а
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 53:23:7911500:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:160 :**

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
296	577787.03	2178631.65	-	577787.03	2178631.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
297	577781.81	2178643.11	-	577781.81	2178643.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
298	577771.80	2178638.56	-	577771.80	2178638.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
299	577770.95	2178640.42	-	577770.95	2178640.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
300	577771.07	2178640.48	-	577771.07	2178640.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
301	577770.84	2178640.98	-	577770.84	2178640.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
302	577767.83	2178639.60	-	577767.83	2178639.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
303	577767.49	2178640.34	-	577767.49	2178640.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
304	577766.99	2178640.11	-	577766.99	2178640.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:160 :

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
305	577767.33	2178639.38	-	577767.33	2178639.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
306	577763.91	2178637.82	-	577763.91	2178637.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
307	577761.30	2178638.00	-	577761.30	2178638.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
308	577761.25	2178637.27	-	577761.25	2178637.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
309	577762.07	2178637.22	-	577762.07	2178637.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
310	577770.40	2178618.94	-	577770.40	2178618.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
311	577769.56	2178618.55	-	577769.56	2178618.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
312	577769.63	2178618.40	-	577769.63	2178618.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
313	577768.13	2178615.94	-	577768.13	2178615.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
314	577768.00	2178616.01	-	577768.00	2178616.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:160 :

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
315	577767.54	2178615.26	-	577767.54	2178615.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
316	577768.41	2178615.11	-	577768.41	2178615.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
317	577768.44	2178615.25	-	577768.44	2178615.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
318	577771.28	2178614.77	-	577771.28	2178614.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
319	577771.35	2178614.62	-	577771.35	2178614.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
320	577772.19	2178615.00	-	577772.19	2178615.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
321	577779.49	2178598.99	-	577779.49	2178598.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
322	577798.06	2178607.44	-	577798.06	2178607.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
323	577792.83	2178618.90	-	577792.83	2178618.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
324	577785.46	2178615.55	-	577785.46	2178615.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:160 :								
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
325	577779.66	2178628.29	-	577779.66	2178628.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
296	577787.03	2178631.65	-	577787.03	2178631.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:160 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173002, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 8а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:160 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:161 :**

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
н3300	-	-	-	578054.93	2178552.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3310	-	-	-	578104.45	2178574.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3320	-	-	-	578099.53	2178585.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
283	-	-	-	578051.30	2178565.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н100	-	-	-	578050.51	2178565.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н90	-	-	-	578051.43	2178563.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
284	-	-	-	578050.65	2178562.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н80	-	-	-	578050.80	2178562.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3300	-	-	-	578054.93	2178552.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:161 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1611 :**

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
н3330	-	-	-	577904.34	2178752.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3340	-	-	-	577906.22	2178765.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3350	-	-	-	577834.67	2178775.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3360	-	-	-	577832.83	2178763.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3330	-	-	-	577904.34	2178752.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1611 :**

№ 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	53:23:7911500:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1611 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:163 :

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
н3370	-	-	-	578039.72	2178558.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
284	-	-	-	578050.65	2178562.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н90	-	-	-	578051.43	2178563.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н100	-	-	-	578050.51	2178565.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3380	-	-	-	578030.01	2178612.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3390	-	-	-	578018.27	2178607.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3370	-	-	-	578039.72	2178558.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, дом 32
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 53:23:7911500:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:165 :**

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
н3400	-	-	-	577915.41	2178747.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3410	-	-	-	577916.18	2178753.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3420	-	-	-	577911.07	2178753.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3430	-	-	-	577910.30	2178748.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3400	-	-	-	577915.41	2178747.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 11, 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 53:23:7911500:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:167 :**

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
н3440	-	-	-	577882.91	2178595.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3450	-	-	-	577888.73	2178597.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3460	-	-	-	577884.45	2178607.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3470	-	-	-	577878.75	2178604.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3440	-	-	-	577882.91	2178595.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, дом 10, корпус 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 53:23:7911500:167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:168 :

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
н3480	-	-	-	577762.53	2178703.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3490	-	-	-	577767.18	2178692.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3500	-	-	-	577833.97	2178720.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3510	-	-	-	577829.21	2178732.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3480	-	-	-	577762.53	2178703.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:168 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1685 :

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	-	-	-	577810.53	2178633.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н220	-	-	-	577808.76	2178636.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н230	-	-	-	577803.46	2178634.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н240	-	-	-	577805.24	2178630.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н210	-	-	-	577810.53	2178633.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1685 :

№ 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	53:23:7911500:1688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский
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 53:23:7911500:1685 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:169 :**

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
н3520	-	-	-	577739.96	2178755.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3530	-	-	-	577737.72	2178761.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3540	-	-	-	577729.06	2178757.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3550	-	-	-	577731.33	2178752.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3520	-	-	-	577739.96	2178755.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, дом 6, 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 53:23:7911500:169 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1690 :**

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
н540	-	-	-	577825.83	2178597.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н530	-	-	-	577828.34	2178591.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н550	-	-	-	577831.99	2178593.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н560	-	-	-	577829.46	2178598.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н540	-	-	-	577825.83	2178597.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1690 :**

№ 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	53:23:7911500:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, гараж 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 53:23:7911500:1690 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:170 :**

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
н3560	-	-	-	577815.25	2178764.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3570	-	-	-	577810.52	2178775.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3580	-	-	-	577744.14	2178746.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3590	-	-	-	577748.73	2178735.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3560	-	-	-	577815.25	2178764.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:170 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:170 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1705 :**

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
н68О	-	-	-	577853.60	2178597.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н70О	-	-	-	577856.51	2178599.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н71О	-	-	-	577855.41	2178601.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н72О	-	-	-	577852.90	2178608.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н69О	-	-	-	577849.93	2178607.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н68О	-	-	-	577853.60	2178597.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1705 :**

№ 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	53:23:7911500:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, гараж 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1705 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :**

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
н3600	-	-	-	577880.42	2178571.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3610	-	-	-	577877.21	2178578.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3620	-	-	-	577877.84	2178579.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3630	-	-	-	577876.54	2178582.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3640	-	-	-	577875.34	2178583.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3650	-	-	-	577871.95	2178591.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3660	-	-	-	577870.58	2178590.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3670	-	-	-	577870.50	2178590.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н3680	-	-	-	577855.13	2178583.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :

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
н3690	-	-	-	577855.59	2178582.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3700	-	-	-	577848.38	2178579.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3710	-	-	-	577847.87	2178580.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3720	-	-	-	577833.28	2178574.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3730	-	-	-	577833.67	2178573.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3740	-	-	-	577823.80	2178569.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3750	-	-	-	577823.29	2178570.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3760	-	-	-	577808.09	2178563.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3770	-	-	-	577808.22	2178563.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3780	-	-	-	577805.23	2178562.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :

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
н3790	-	-	-	577813.78	2178542.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3800	-	-	-	577814.09	2178542.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3810	-	-	-	577815.84	2178541.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3820	-	-	-	577816.00	2178541.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3830	-	-	-	577819.48	2178543.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3840	-	-	-	577818.77	2178544.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3850	-	-	-	577824.69	2178547.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3860	-	-	-	577825.21	2178545.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3870	-	-	-	577828.93	2178547.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н3880	-	-	-	577828.35	2178548.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :

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
н3890	-	-	-	577829.46	2178549.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3900	-	-	-	577826.84	2178555.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3910	-	-	-	577835.20	2178558.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3920	-	-	-	577835.75	2178557.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3930	-	-	-	577837.51	2178558.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3940	-	-	-	577838.78	2178557.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3950	-	-	-	577840.22	2178558.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3960	-	-	-	577840.74	2178559.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3970	-	-	-	577842.60	2178560.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3980	-	-	-	577842.05	2178561.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :

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
н399О	-	-	-	577851.33	2178565.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н400О	-	-	-	577851.88	2178564.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н401О	-	-	-	577853.76	2178565.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н402О	-	-	-	577854.91	2178564.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н403О	-	-	-	577856.34	2178565.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н404О	-	-	-	577856.89	2178566.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н405О	-	-	-	577858.72	2178567.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н406О	-	-	-	577858.18	2178568.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н407О	-	-	-	577863.78	2178570.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н408О	-	-	-	577866.37	2178564.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :								
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
н4090	-	-	-	577867.55	2178565.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н4100	-	-	-	577868.02	2178564.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н4110	-	-	-	577871.56	2178565.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н4120	-	-	-	577871.10	2178566.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н3600	-	-	-	577880.42	2178571.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :								
№ 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						53:23:7911500:116	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 10, корпус 1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 53:23:7911500:171 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:173 :**

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
н4130	-	-	-	577721.56	2178703.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4140	-	-	-	577694.50	2178766.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4150	-	-	-	577682.70	2178761.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4160	-	-	-	577683.65	2178758.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4170	-	-	-	577681.67	2178758.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4180	-	-	-	577682.71	2178755.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4190	-	-	-	577684.68	2178756.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4200	-	-	-	577707.60	2178704.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н4210	-	-	-	577705.62	2178703.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:173 :

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
н422О	-	-	-	577706.67	2178700.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н423О	-	-	-	577708.63	2178701.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н424О	-	-	-	577709.93	2178698.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н413О	-	-	-	577721.56	2178703.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:2226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:173 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1824 :**

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
н400	-	-	-	577829.61	2178654.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
253	-	-	-	577827.74	2178658.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
252	-	-	-	577822.96	2178656.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1140	-	-	-	577822.61	2178656.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1150	-	-	-	577824.52	2178652.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н400	-	-	-	577829.61	2178654.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1824 :**

№ 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	53:23:7911500:80

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1824 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1825 :**

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
н64О	-	-	-	577850.63	2178596.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н65О	-	-	-	577846.74	2178605.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н61О	-	-	-	577843.64	2178604.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н60О	-	-	-	577845.73	2178599.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н66О	-	-	-	577846.27	2178599.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н67О	-	-	-	577848.07	2178595.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н64О	-	-	-	577850.63	2178596.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1825 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж б
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 53:23:7911500:1825 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1826 :**

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
н53О	-	-	-	577828.34	2178591.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н54О	-	-	-	577825.83	2178597.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н50О	-	-	-	577822.44	2178596.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н49О	-	-	-	577824.97	2178590.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н53О	-	-	-	577828.34	2178591.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1826 :**

№ 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	53:23:7911500:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 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 53:23:7911500:1826 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1827 :

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
н490	-	-	-	577824.97	2178590.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н500	-	-	-	577822.44	2178596.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н510	-	-	-	577818.49	2178594.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н520	-	-	-	577821.07	2178588.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н490	-	-	-	577824.97	2178590.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1827 :

№ 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	53:23:7911500:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 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 53:23:7911500:1827 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1832 :**

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
н1110	-	-	-	577811.65	2178651.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н370	-	-	-	577808.86	2178658.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
200	-	-	-	577808.22	2178657.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н310	-	-	-	577804.62	2178656.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1100	-	-	-	577807.62	2178649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1110	-	-	-	577811.65	2178651.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1832 :**

№ 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	53:23:7911500:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1832 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1833 :**

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
н1100	-	-	-	577807.62	2178649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н310	-	-	-	577804.62	2178656.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н300	-	-	-	577800.32	2178654.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1080	-	-	-	577801.84	2178651.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1060	-	-	-	577803.45	2178647.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1100	-	-	-	577807.62	2178649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1833 :**

№ 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	53:23:7911500:74

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 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 53:23:7911500:1833 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1834 :

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
н22О	-	-	-	577808.76	2178636.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н102О	-	-	-	577806.93	2178640.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н103О	-	-	-	577801.60	2178637.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н23О	-	-	-	577803.46	2178634.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н22О	-	-	-	577808.76	2178636.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1834 :

№ 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	53:23:7911500:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 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 53:23:7911500:1834 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1835 :

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
н101О	-	-	-	577812.24	2178629.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н21О	-	-	-	577810.53	2178633.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н24О	-	-	-	577805.24	2178630.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н100О	-	-	-	577806.86	2178626.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н101О	-	-	-	577812.24	2178629.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1835 :

№ 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	53:23:7911500:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 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 53:23:7911500:1835 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1837 :

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
н950	-	-	-	577885.91	2178622.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н920	-	-	-	577888.39	2178623.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н930	-	-	-	577886.79	2178627.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н940	-	-	-	577884.31	2178626.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н950	-	-	-	577885.91	2178622.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1837 :

№ 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	53:23:7911500:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1837 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1838 :**

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
н910	-	-	-	577877.28	2178609.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н860	-	-	-	577876.79	2178611.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н870	-	-	-	577876.55	2178611.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н880	-	-	-	577874.73	2178616.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н890	-	-	-	577873.94	2178616.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н900	-	-	-	577873.78	2178616.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н820	-	-	-	577870.52	2178615.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н850	-	-	-	577873.15	2178608.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н910	-	-	-	577877.28	2178609.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1838 :

№ 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	53:23:7911500:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Воскресенский бульвар,1 комплекс, гараж 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1838 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1839 :

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
н850	-	-	-	577873.15	2178608.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н820	-	-	-	577870.52	2178615.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н810	-	-	-	577865.83	2178613.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н800	-	-	-	577869.47	2178604.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н830	-	-	-	577873.38	2178605.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н840	-	-	-	577872.59	2178607.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н850	-	-	-	577873.15	2178608.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	53:23:7911500:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1839 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1840 :**

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
н800	-	-	-	577869.47	2178604.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н810	-	-	-	577865.83	2178613.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н790	-	-	-	577861.94	2178611.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н780	-	-	-	577865.78	2178602.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н800	-	-	-	577869.47	2178604.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1840 :**

№ 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	53:23:7911500:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1840 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1840 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1841 :**

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
н750	-	-	-	577861.34	2178604.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н760	-	-	-	577858.94	2178610.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н740	-	-	-	577855.83	2178609.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н730	-	-	-	577858.32	2178603.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н750	-	-	-	577861.34	2178604.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1841 :**

№ 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	53:23:7911500:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1841 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1842 :

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
н420	-	-	-	577832.56	2178647.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н410	-	-	-	577831.05	2178651.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1160	-	-	-	577826.01	2178648.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1170	-	-	-	577827.56	2178645.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н420	-	-	-	577832.56	2178647.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1842 :

№ 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	53:23:7911500:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1842 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1910 :**

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
н112О	-	-	-	577815.28	2178653.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н38О	-	-	-	577812.47	2178659.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н37О	-	-	-	577808.86	2178658.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н111О	-	-	-	577811.65	2178651.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н112О	-	-	-	577815.28	2178653.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1910 :**

№ 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	53:23:7911500:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по Воскресенскому бульвару
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 53:23:7911500:1910 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1913 :

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
н1150	-	-	-	577824.52	2178652.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1160	-	-	-	577826.01	2178648.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н410	-	-	-	577831.05	2178651.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н400	-	-	-	577829.61	2178654.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1150	-	-	-	577824.52	2178652.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1913 :

№ 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	53:23:7911500:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, гараж 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1913 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1926 :

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
н104О	-	-	-	577805.14	2178644.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н106О	-	-	-	577803.45	2178647.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н107О	-	-	-	577798.12	2178645.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н105О	-	-	-	577799.83	2178641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н104О	-	-	-	577805.14	2178644.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1926 :

№ 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	53:23:7911500:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский
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 53:23:7911500:1926 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1940 :**

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
н106О	-	-	-	577803.45	2178647.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н108О	-	-	-	577801.84	2178651.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н109О	-	-	-	577796.66	2178648.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н107О	-	-	-	577798.12	2178645.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н106О	-	-	-	577803.45	2178647.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1940 :**

№ 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	53:23:7911500:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, гараж 5а
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 53:23:7911500:1940 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1942 :

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
330	577860.79	2178512.57	-	577860.79	2178512.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
331	577859.55	2178515.42	-	577859.55	2178515.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
157	577860.52	2178515.84	-	577860.52	2178515.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
332	577855.59	2178527.26	-	577855.59	2178527.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
333	577854.63	2178526.85	-	577854.63	2178526.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
334	577853.34	2178529.83	-	577853.34	2178529.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
335	577844.40	2178526.17	-	577844.40	2178526.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
336	577844.46	2178526.03	-	577844.46	2178526.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
337	577844.06	2178525.86	-	577844.06	2178525.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1942 :

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
338	577842.71	2178522.49	-	577842.71	2178522.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
339	577842.88	2178522.10	-	577842.88	2178522.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
340	577835.29	2178518.85	-	577835.29	2178518.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
341	577835.35	2178518.72	-	577835.35	2178518.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
342	577834.96	2178518.55	-	577834.96	2178518.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
343	577833.60	2178515.17	-	577833.60	2178515.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
344	577833.77	2178514.78	-	577833.77	2178514.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
345	577828.95	2178512.72	-	577828.95	2178512.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
346	577829.00	2178512.58	-	577829.00	2178512.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
347	577828.06	2178512.17	-	577828.06	2178512.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1942 :

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
348	577832.95	2178500.72	-	577832.95	2178500.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
349	577833.90	2178501.13	-	577833.90	2178501.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
350	577833.96	2178500.99	-	577833.96	2178500.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
351	577838.50	2178502.95	-	577838.50	2178502.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
352	577838.91	2178501.99	-	577838.91	2178501.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
353	577844.79	2178504.52	-	577844.79	2178504.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
354	577844.37	2178505.49	-	577844.37	2178505.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
355	577849.26	2178507.59	-	577849.26	2178507.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
356	577849.67	2178506.63	-	577849.67	2178506.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
357	577855.55	2178509.16	-	577855.55	2178509.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1942 :								
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
358	577855.13	2178510.13	-	577855.13	2178510.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
330	577860.79	2178512.57	-	577860.79	2178512.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1942 :								
№ 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						53:23:7911500:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7911500	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, дом 12а	
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 53:23:7911500:1942 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:2227 :**

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	-	-	-	577865.78	2178602.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н790	-	-	-	577861.94	2178611.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н760	-	-	-	577858.94	2178610.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н750	-	-	-	577861.34	2178604.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н770	-	-	-	577862.51	2178601.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н780	-	-	-	577865.78	2178602.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:2227 :**

№ 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	53:23:7911500:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:2227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173002, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Карла Маркса, гараж 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:2227 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1836 :**

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
н960	-	-	-	577884.17	2178621.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н970	-	-	-	577882.89	2178624.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н980	-	-	-	577878.94	2178623.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н990	-	-	-	577880.21	2178619.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н960	-	-	-	577884.17	2178621.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911500:1836 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911500:1836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 1-комплекс по пр К.Маркса, гараж 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1836 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911400:1540 :**

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
н73О	-	-	-	577858.32	2178603.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н74О	-	-	-	577855.83	2178609.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н72О	-	-	-	577852.90	2178608.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н71О	-	-	-	577855.41	2178601.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н73О	-	-	-	577858.32	2178603.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911400:1540 :**

№ 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	53:23:7911500:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911400:1540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, гараж 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911400:1540 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911400:1541 :**

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
н1130	-	-	-	577818.90	2178654.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н390	-	-	-	577816.20	2178661.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н380	-	-	-	577812.47	2178659.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1120	-	-	-	577815.28	2178653.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$
н1130	-	-	-	577818.90	2178654.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10\text{м.}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7911400:1541 :**

№ 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	53:23:7911500:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7911400:1541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооператив 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911400:1541 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5415 :**

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
н44О	-	-	-	577837.14	2178637.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н43О	-	-	-	577834.07	2178644.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н118О	-	-	-	577829.15	2178641.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н119О	-	-	-	577826.69	2178640.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н120О	-	-	-	577829.68	2178633.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н44О	-	-	-	577837.14	2178637.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5415 :**

№ 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	53:23:7911500:85

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, бульвар Воскресенский, 2-й комплекс, гараж 15,16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5415 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7201001:2014 :**

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
н102О	-	-	-	577806.93	2178640.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н104О	-	-	-	577805.14	2178644.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н105О	-	-	-	577799.83	2178641.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н103О	-	-	-	577801.60	2178637.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.
н102О	-	-	-	577806.93	2178640.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)}$ =0.10м.

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7201001:2014 :**

№ 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	011, 53-53-11/053/2007-012
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7201001:2014 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гск 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 48 d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7 c45602023-09- 10494010000004970100000153000001 0000053 Новгородская обл Великий Новгород гск 2-комплекс по пр К.Маркса, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7201001:2014 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7910600:1322 :

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
н1260	-	-	-	577707.36	2178830.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1280	-	-	-	577706.11	2178833.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1290	-	-	-	577699.33	2178830.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1270	-	-	-	577700.66	2178827.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н1260	-	-	-	577707.36	2178830.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 \ d2/a)^2 + (d2 \ d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7910600:1322 :

№ 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	44680, 53:23:7911500:0096:44680
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7911500

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7910600:1322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Германа
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 53:23:7910600:1322 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 53:23:7911500:1205 :

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
291	577703.92	2178816.15	-	577703.87	2178816.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
60	-	-	-	577703.28	2178816.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
292	577680.56	2178806.83	-	577680.58	2178807.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
293	577686.82	2178792.23	-	577686.82	2178792.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
294	577690.31	2178784.18	-	577690.31	2178784.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
295	577713.40	2178794.41	-	577713.40	2178794.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
291	577703.92	2178816.15	-	577703.87	2178816.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 53:23:7911500:1205 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1205 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **53:23:7911500:1911** :

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
326	577956.18	2178738.31	-	577956.18	2178738.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
327	577957.70	2178750.92	-	577957.70	2178750.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
н4250	-	-	-	577929.26	2178754.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
328	577924.94	2178754.86	-	577924.94	2178754.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
329	577923.42	2178742.26	-	577923.42	2178742.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$
326	577956.18	2178738.31	-	577956.18	2178738.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d1 d2/a)^2 + (d2 d3/b)^2)} = 0.10 \text{ м.}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: **53:23:7911500:1911** :

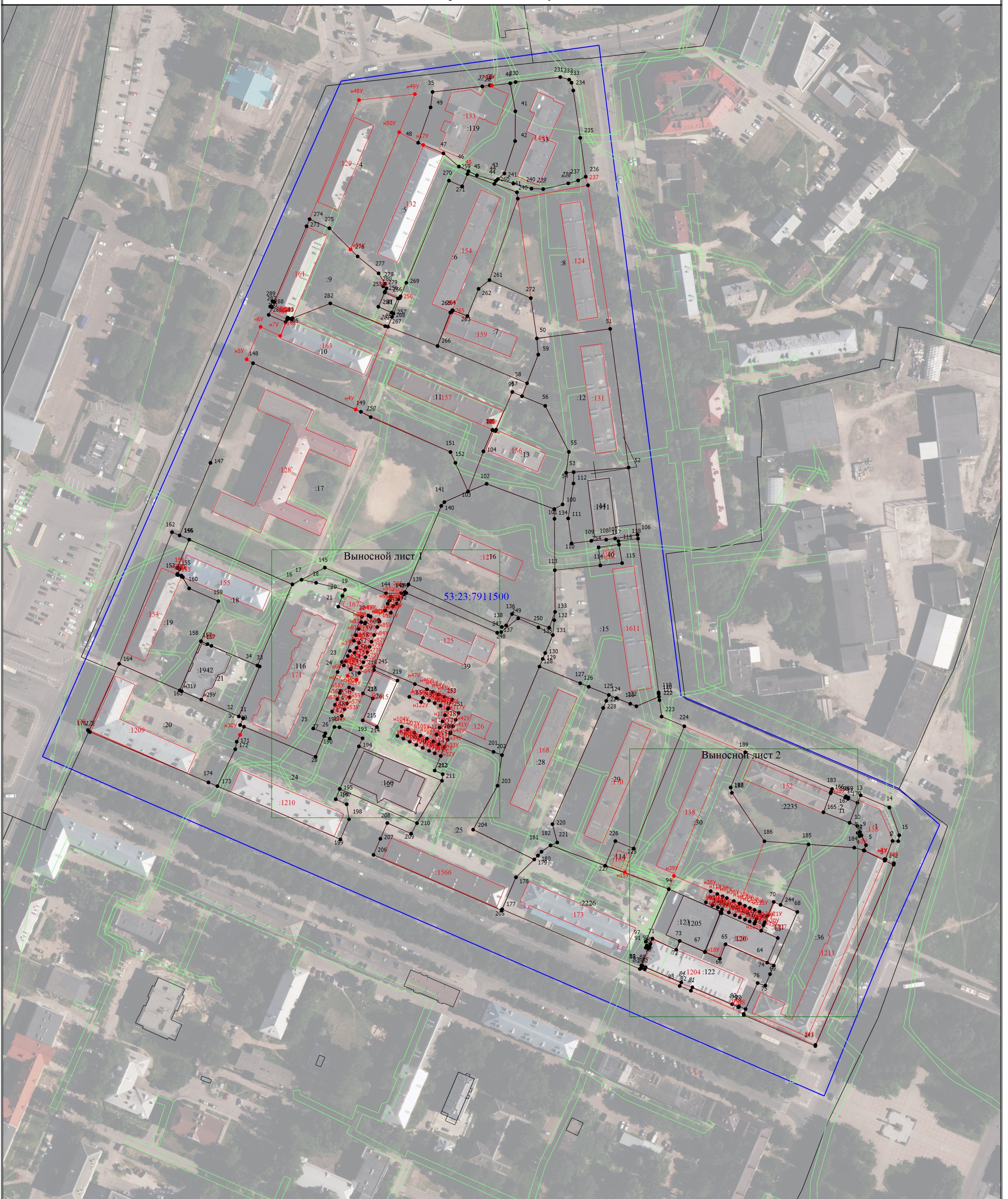
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7911500:1911 :

1.

-

Схема границ земельных участков



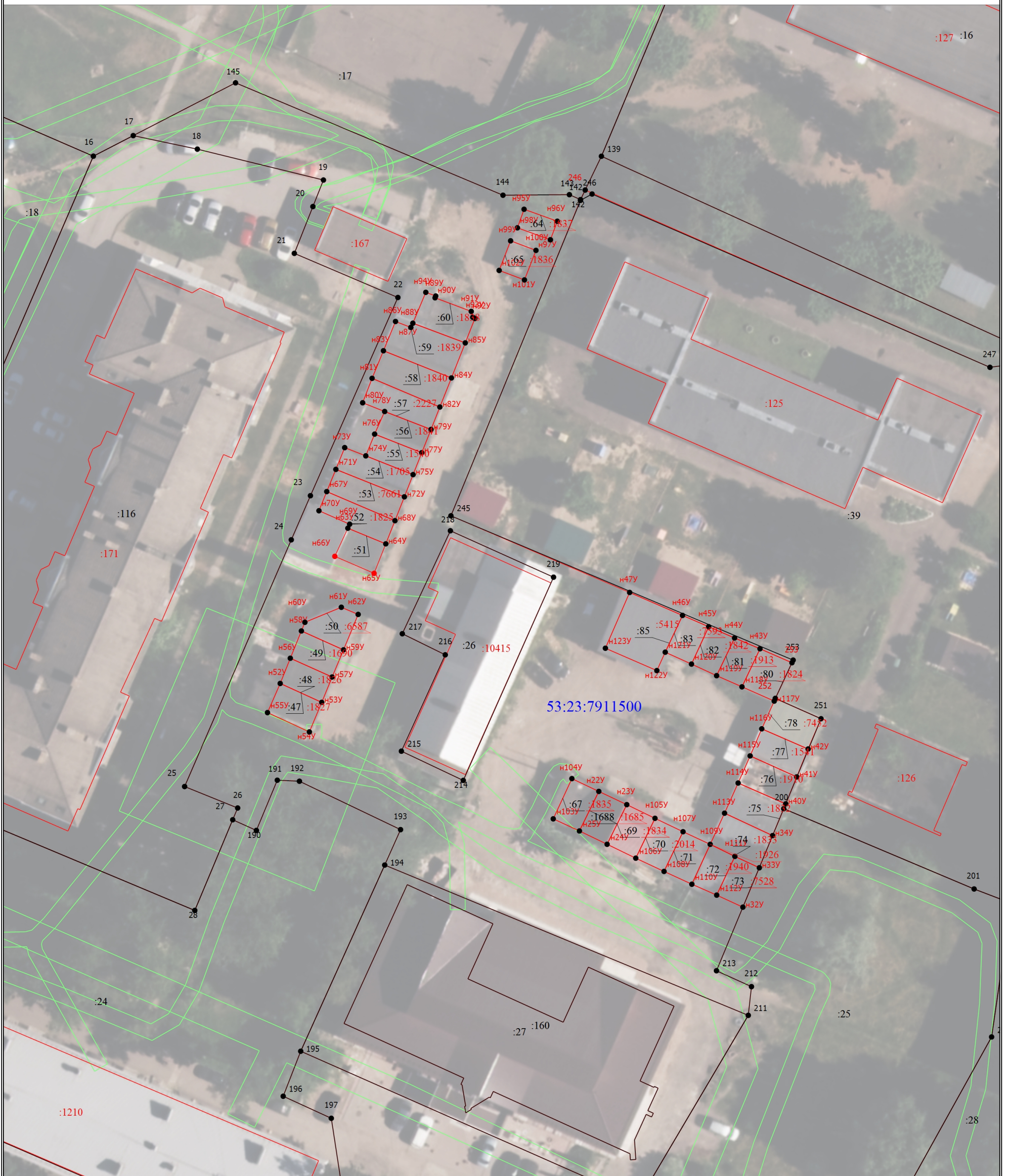
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- :10 - Уточняемый земельный участок, здание, объект незавершенного строительства
- 53:23:8123205 - Номер кадастрового квартала
- :1836 - Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Условные обозначения приведены на Основной Схеме

Масштаб 1:500

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

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